Ministerstwo Przemysłu i Handlu Departament Górniczo - Hutniczy Ministère de l'Industrie et du Commerce Departement des Mines et de la Metallurgie Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 12, zesz. I.

Grudzień - Decembre 1930

CENA zł 2-

WARSZAWA – BORYSŁAW – LWÓW. 1931.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu. Depart. Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materjałów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej. Ministerstwo Przemysłu i Handlu Departament Górniczo - Hutniczy

Ministère de l'Industrie et du Commerce Departement des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA

POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année

1930

Nr. 12.

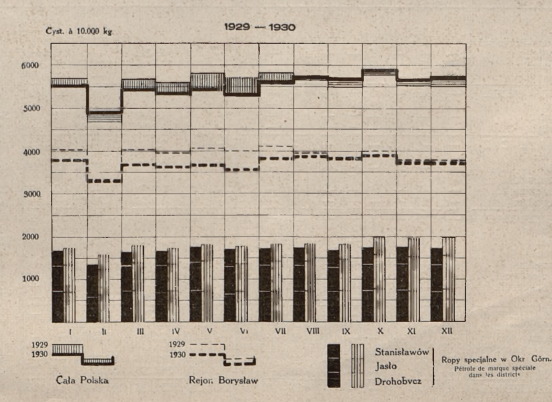
Stan wierceń poszukiwawczych. État des forages d'exploration.

Grudzień 1930 Decembre

					Mark Company	District Control of the Control	THE RESERVE AND THE	LEONING.	
Miejscowość	FIRMA	Otwór	Głęb.		Miejscowość	FIRMA	Otwór	Głęb.	
Localité	Société	Puits	Profond	Remarques	Localité	Société	Puits	Profond m.	Remarques
		1 titto	in.	Remarques	Boeante	bociete	1 dits	111.	- I(cintif ques
Okr.—District					Lisowice	Karpacka Nafta	Bolechów 2	221	rury 6"
Jaslo		SECTION AND A			Daszawa	Gazolina	Śmiały	678	,, 7"
Harklowa	"Ropita"	Ropita 24	355	rury 9"	Hołowsko	Polski Pionier	Piłsudski	170	, 10"
Humniska	"Grabownica"	August	960	prod. 9 cyst. mies.	Kropiwnik N.	Rudolf Lancke	Karpathia 4	82	" 9"
Izdebki	Izdebki	Izdebki 1	417	czas. zast.	Manasterzec	Miremont	Elisabeth	475	, 9"
Łężany		Szcześć Boże 2	172	" "	Mraźnica	Limanowa	Marsz. Gallieni	1037	instrum.
Męcina Mała		Kazimierz 2		prod. 0.18 cyst. mies.	,		Bitumen 67	1125	prod. 0.21 cyst. mies.
" Wielka	Śląskie Tow. Naf.	Zygmunt	362	rury 6"	,	Karpaty-Malop.	James Forbes	1256	rury 81/2"
n n	19 n n	Fellnerówka 5	432	prod. 5.4 cyst. mies.	,	Premier-Malop.	Gen. Sikorski	1115	prod. 58.65 cyst. mies.
ת מ	n n n	A1-1	35	rury 10"		Pionier	Min. Kwiatkowski	1361	rury 9"
Mrukowa"	ZachKarp. Zagł. N.		301	czas. zast.	C 1 1 .	Limanowa	Ropa	1562	prod. 2.12 cyst. mies.
Posadowa	"Kostano" "Elem"	Kostano 3	551 551	rury 7"	Schodnica	S. A. dla P. Naft.	Sym 2	999	, 3.22 , ,
Potok	Napma - Malop.	Posadowa 2 Lubicz 201	714	rury 7"	Tarnawa Tustanowice	Ska "Tarnawa"	Zdenka 1 Stateland Poł.	600	, 0.40 , ,
1 Olok	"Alba"	Alba 1		prod. 1000 kg dz.	Uherce	Premier-Małop. Inż, St. Dudek		1546 122	rury 6 ¹ / ₂ "
Rostoki	10 1 1 1	Pr. Starzyński	730	rury 9"	Wańkowa	Karpaty-Malop.		247	10"
Rzepiennik	"Rzepienniki"	Zośka 1		prod. l cyst. mies.	Wola Postolowa	"Polmintar"	Izabella 1	688	" 7"
Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	820	гигу 6"	Wolosianka Mala		Elwira 2	196	czas. zast.
Turzepole	"Polmin"	Ren Litwinowicz	473	" 9"	" otobicilka maia	"Nafta Lloyd"	Nafta Lloyd 2	334	rury 9"
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Artur 1	73	, 9"	Okr.—District				
Okr.—District	Tall the same				Stanisławów				The state of the s
Drohobycz					Mołotków	NI CONTRACTOR	Przyszłość 2	785	prod. 3,36 cyst. mies.
Berehy Dolne	"Hildor"	Helena	614	czas, zast.	Starunia	Nafta-Małopolska Premier-Małop.	Nadzieja 3	686	rury 7"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne – Revue générale.

Grudzień 1930 Decembre

Spalono Ilość otworów - Nombre de puits Zanie-Zapas na kop. z dn. 31. XII. Produkcja Manko Prod. ropy Oddano *) na kop. Wierc. i prod. En forage et en prod. Instrum.i rekon. gazu prod. rop. tłoczn. szczenie ше Production d'huile Uwiercono me Mètres forés Expédié Huile Samopl.-Éruptifs Tlok.- En piston
Lyżk.-En cuillère
Pomp.-En pomp.
Lyżk. ręcznie
Extract. a main Production zastan, Impure-Réserve sur les mines Manco Miejscowość montage Wyłącznie Exclus, a g et brûlée de gaz Razem w ru Total des p activité Montow. En monta Localité Czas. za Arrêtés m^3 w cyst. - kilogr. mies. E tys/mies milliers en cit. - kgs par mois m3/ par mois Okr górn. - District 12 1016 9 119 3404 816.0604 819.2686 2.0373 158.5845 39 77 862 18 5.0445 179.3 8.005 Jaslo -1 + 11 + 1 + 354 + 3.1984 + 44.4988 + 0.0466+1.4884 - 10.2900 + 15.9 + 9468 4+ 1+ -3Okr.górn. -District Drohobycz 223 2.5506 92.2 179.7 Borysław 49 39 9 176 55 884.1824 822.5090 17.0418 41.1988 139.0737 4.115 92 124 23 868 1420.2221 1342.5396 7.8212 27.2366 63.7867 94.8916 8.028 9 6 Mraźnica I (głęb.) 2 108 1394.5218 1295.2103 9 64 8 268 357 26.8693 61.0770 143.6521 167.2 7.460 165 Tustanowice 18 1.1000 1.0000 Popiele 0.3100 3700.0263 3461.2589 10.3718 71.1477 166.0625 619 315 1351 439.1 19.603 21 4 377.9274 76 109 13 Razem 22 378 +14-414 -14.9820 + 10.1333 + 3.8210 + 0.4593 + 1.8385-148.8146 - 2 10 6 -13.9 + 35Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (płytka) 762.1940 721.8286 8 996 14 322 2465 0.1758 4.2123 25.9303 218.3379 267.1 11.923 21 9 19 932 383 1008 118 32 29 1615 18 637 3816 4462.2203 4183.0875 10.5476 75.3600 191.9928 596.2653 706.2 31.526 Razem -11 + 1 + 15 - 1194 + 28.8558 + 17.1451 + 2.6418 + 0.2249 + 3.5568+ 1.2324 + 13.9 + 1.619 Okr. górn.-District 35 1052 439.8175 440.0201 10 278 3.8550 2.3161 232.6212 96.9 4.328 Stanisławów 10 110 132 + 3|--532 + 23.2726 + 41.2199 - 0.5420-0.7154-6.3737 + 2.7 + 25645 2909 35 791 8272 5718.0982 5442.3762 16.4399 75.3600 199.3534 50 987.4710 982.4 43.859 Razem w całej Polsce 92 572 2002 148 +55.2768 +102.8638 +2.1464 +0.2249 + 4.3298 -10 + 3 + 14 - 1372-15.4313 + 32.5 + 2.821-13- XII. 1930. 486.500

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Grudzień

+19.817

Okręg górn	. Ja	asło	· –	- D	istı	rict	de	Jas	ło.							Decembre 1930
Miejscowość i kopalnia		prod.	rop.				ruchul ab	1 4 4 4 4		cono metrow forés	ość zatrudn .robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod	ukeja izu uetion gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplÉruptifs Tick En piston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłączni Exclus.	Wierconych i produk. En forage et en prod	Instrum. En instr.	Razem w ruchur Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zas Arrêtés	Uwiercono Mètres foré	Ilość zatrudn Nombre de		– kilogr. s par mois	m³/min.	ma tys/mies. mil.par mois	rirma — Societe
Białkówka-Brzezówka																
Jasiołka Małgorzata Olga	1 1		=	1 2 2	_	1 1 1	1 4 2	<u>-</u>	1 3 —		27 —	0.3720 10.5740	8.9657 —	54.8 22.5 2.4	2445 1007 108	PolFranc. Gw. "Dabrowa"
BIAŁK BRZEZ. Biecz		2	_ 1	5			7	=	4		31	10.9460	8.9657 0.9135	79.7	3560 6	
Jedność Romania	_		4	_	_		4	Ξ	1	_	4	1.6400	1.4370		_	S-ka z o. p. "Jedność" S-ka z o. p. "Horta"
BIECZ Bobrka	1		5 28			_	5 29	-	1	94	7 36	2.9400 7.8840	2.3505 7.8840	0,1	6 28	Karpaty — Małopolska
Opal Brzezówka Gaz Sekcja II.			_	1			1		2	-	18	0.2800		0.5	23	ZachMałop. Ska Naft.
Mieczysław BRZEZÓWKA	Ξ	$\frac{1}{1}$		<u>-</u>	=	=	$\frac{1}{2}$				$\frac{4}{22}$	1.2500	1.7233	0.5	23	Ska naft. "Jasiołka"
Brzozów Młynki	1	1	3	-		1	6		-	97	20	2.6328	1.9542	0.7	30	Wielkopolska Ska Naft.
Długie Wietrzanka Dobrucowa	_	-	_	-	-	_	_			-	_	_	_	_	-	J. Ukleja i J. Pikul
Gaz Sekcja III. Znicz	_	<u></u>	=	_	_	Ξ	<u>_</u> 1	_	2 2	_	2 35	4.2800	3.8880		=	ZachMałop. Ska Naft. Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA Dominikowice		1		-		-	1		4		37	4.2800	3,8880			
Tadeusz Grabownica Starz.		8	_	_	-	1	9	_		-	19	2.2500	2.2500			Franciszek Rziha
Graby	2	8 7	3		=		14 10	2	1	160	118	39.8700 56.0216	55.8392 58.2760	8.4	376	Gal. Ska naft. "Galicja" "Grabownica" Tow. we Lw.

[&]quot;) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyckspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié

GRABOWNICA 2 15 7 — — 24 2 1 171 249 95.8916 114.1152 8.4 376

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

15 5		Iloéá	otura	rón	N	Jami	ro do	24.14	CONT.	×	3	5		2000	S. L.	
		prod.	rop.				re de			Uwiercono metrow Mètres forés	lość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy	Oddano	Produ	zu .	
Miejscowość i kopalnia	ch	N C O		e gaz	i produk. t en prod.	E.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	zastan. s	ιο πι orés	robo s ouv	Production d'huile	Expédié	Produ de s		C
Localité et mine	Wierconych En forage	Erup Sn pis n cuil	omp	Wyłącznie Exclus. a g	Wierconych i pro En forage et en p	Instrum. En instrum.	l W les p	ow.	zas és	rcon	rudn.	w cyst	kiloge	'n.	nois	Firma — Société
Locante et inne	/iero n fo	nopl. k I	отр	/yłą xclu	forag	n in	IZEII etal	lont n m	Czas. za Arrêtés	wie	ić zat Jombi	en citkgs		m"/min.	m³ tys/mies. mil.par mois	
	<u> </u> ≤⊔	Sar Tło Łyż	교	≥m	Wie	上回	RS To	医田	DA	⊃≳	Iloś				m.il	
Harklowa Locarno	_		2				2		1	_	11	3.1040	3.1040	1	_	Włod. Jasiński i Ska
Ropita Wede, Böhmko,	2		21	-	-		23	3	1	175	66	35.2030	36.5190	0.1	3	Tow. naft. "Ropita"
Minerwa	1		86	1	2	_	90		38		115	42.3440	43.7331	2.2	100	"Harklowa" Gwar. naft.
HARKLOWA Humniska	3		109		2	-	115		40	341	192	80.6510	83.3561	2.3	103	
Genpeg Iwonicz		2	16	-	-	1	18	-	1	6	54	26.7384	28.6573	15.2	679	"Grabownica" Tow. wiertn.
Antoni Elin	_		5 4	_			5 4	=	2	=	4 12	0.6876 2.9500	0.6876 3,2700		11	"Ostoja" Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy
Elżbieta Roman	-	3	2	_	_	-	2 10	-	-	43	2	0.3500 3.5100	0.3500 3.8488	200		J. i E. Załuscy "Crescat" Ska z o. o. Lwów
IWONICZ	1	3	-	-			21		3	-	43	7.4976	8.1564	-	33	" CICSCAL SKAZO, O. LWOW
Izdebki Izdebki								132	1	33.3	2					Ska wiertn. z o. p. "Izdebki" w Borysławiu
Jaszczew Gaz Sekcja I.		1				1	2		1		39	1.5500	1.5500			ZachMalop. Ska Naft.
Maksymiljan	_			1			1			_	3			3.5	157	"Ziembank"
JASZCZEW Jeżów	_	1	_	1		1	3		1		42	1.5500	1.5500	3.5	157	
Barbara K 1 ę c z a n y	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	18	_	_	-	-	Ska Akc. "Pionier"
Teresa-Gródek Klimkówka	_	_	1	_	-		1	-	-	_	2	0.0800	0.2860	_	_	"Nafta Borysławska"
Emma	_		4	_	-	_	4	-		_	4	1.7500	1.5515	_	-	Griffel Benjamin
Ignaś Iza	_	_	4	_			4		_		5	1.4050	1.8454			Załuscy i Mazurkiewicz
Klementyna Minia	_	_	8			_	8		1 1	_	12 2	1.4750	1.4750 —	0.7	33	"Ostoja" Ska naft. Herax i Ska
Minka Ostoja			7 2	_	_		7 2			_	14	3.0519 0.4500	3.0519	0.3	13	"Ostoja" Ska Naft.
KLIMKÓWKA	_		25	_		1	26		2		40	8.1319	7.9238	1.0	46	, ,
Kobylanka Michał			1				1		2		2	0.4000			_	Samuel Kahn
Światło Wiktor-Eugenja		_	21 28			3	21 31	_	3	-	8 33	5.4900 8.4950	5.4392 7.4261	0.1	1 2	Karpaty-Małopolska Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
KOBYLANKA	_	-	50		-	3	53	-	5	_	43	14,3850	12.8653	0.2	3	24011 24g1. Ivait. Oku 2 0, 0,
Kobylany Berta	1		6	_	-		7	_	1	87	28	2.4970	3.1990	0.1	4	Wit Sulimirski
Korczyna-Biecz Stanisław	_	_	14	_	1	_	15	1	23	42	46	24.2191	23.5790	0.2	8	Wład. Długosz
Krościenko Niżne Dunikowski	_	_	2		_		2	-	_	-	3	1.0287	1.0181		_	"Nawag"
Kronem-Arnold ¹) Mac-Allan			28 5		1	_	29 5		1	122	80	47.4048 3.7881	41.8306 3.5541	0.4	16 6	Małopolska Napma-Małopolska
KROŚCIENKO N.			35		1	9 1	36		1	122	88	52.2216	46.4028	0.5	22	
Krosno Poznań	1	1	6		_		7	_	2	120	29	5.5800	5.3950		_	Gal. Ska naft. "Galicja"
Kryg Elżbieta			2				2				4	1.2000				Jakób Schmer
Henryk Kinga	-	-	2 2 9				2 2 10		_		1 11	0.8092 2.9813	0.7546 2.8833	0.5	22	Ska Naft. "Faworyt" Ska naft. "Kryg"
Pilsudski Roma	-		9 2	-		-	2 3		-		3	1.3000				"Mazowsze" Ska naft. z o. o.
Sobieski			3 9				9			1	30	2.6000	2.4217	0.1	3	Karpaty-Malopolska
KRYG Libusza	7.1	I	27	-	-		28			1	50	9.1905	6.0596	0.6	25	
Adam ²) Ludwika	1	_	70	_	_		71			4	47	13.0500 0.3400	14.0000 0,5200	1.0	45	"Libusza" Dr. L. Weidmann
LĪBUSZA	1	-	71	-	-	-	72	-	-	4	47	13.3900	14.5200	1.0	45	
Lipinki Beskid	-	_	3	_	_	-	3		-	205	3	0.2800	16 4055	_	-	Blaustein i Ska
Jakób Jutrzenka ⁸)	1		10 20	=	_	_	11 21			205 184	28 35	16.0857 18.4517	16.0857 19.0784		_	Jakób Schmer Ska Naft. "Faworyt"
Lipa ⁴) Morgenstern	2	_	130 12		_		132 12			169	90	45.6000 0.6350	46.9500	-	45	Inż. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern
Rużyca LIPINKI	4	1	1 176	-	-	-	181	-	-	- 558	6 165	0.8500 81,9024	1.4740 83.5881	0	45	Ska "Rużyca"
LIPINKI	4	1	1/0	1 - 1	13		101	-		000	100	01,9024	1000.00	1.0	40	

Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

	I	lość	otwo	rów -	- N	lomb	re de	puits		, o, w	ków	Produkcja		Prod	ukeja	
Miejscowość		prod.	rop.	gaz.	i produk. en prod.		Razem w ruchu Total des puits en activité	4)	low.	Uwiercono metrów Mètres forés	ość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	ropy Production	Oddano Expédié	ga: Produ	zu etion	
i kopalnia	nych ge	uptifi pistor	.d	ie g	hiproten j	rum.	W ru puit	tage	zastanow. és	no foré	ln. ro	d'huile		de		Firma — Société
Localité et mine	rcor	En ci	лр.	łączi lus.	onyc age e	rum	l des	nom	s, za êtés	ierc	atruc	w cyst	– kilogr.	min.	mies r moi	
	Wierconych En forage	SamopłÉruptifs 7 TłokEn piston ŁyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie g Exclus. a g	Wierconychip En forage et el	Instrum. En instrum.	Raz Tota	Montow. En montage	Czas, za Arrêtés	Uw ₁ Mèt	lość z Non	en citkgs	par mois	m ³ /n	m' tys/mies. mil.par mois	
		NIL 24		0.000	<u>и</u>				* "		I				2 8	
Lubatówka												8				
Ramzes Łaski	_	=	1	_	-		1	_	_	-	4	3.6575	3.5608	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Fire Łęki	-		-	-		_		-	1	_	_	_	_	_	-	J. Feuer, Załuski i Ska
Niepodległość	_		1		_	_	1	_	_	_	1	0.8587	0.8587	_	-	Wiktor Ciołkorz
Rubin ŁĘKI			$\frac{2}{3}$	=			$\frac{2}{3}$			=	$-\frac{2}{3}$	0.6000 1.4587	1.5500 2,4087			Stanisław Ochała
Łężany Szczęść Boże									2		1	0.0500		_		"Szczęść Boże" Ska Rob.wł.
Męcina Mała Kazimierz			1				1				3	0.1800	0.1800			Ska z o. p. "Spójnia"
Męcina Wielka Fellnerówka ⁵)	2	2				1	8			80	37	8.7174	8.2482			
Premier Skrzyński	-	_	_	-			_		1	4	16				_	Ska z o. o. "Śląskie Tow. Naft." Zach Karp. Zagł. Naft.
MĘCINA WIELKA Męcinka	2	2	3			1	8	_	1	84	53	8.7174	8.2482	_	_	
Gizem Lucian	_	1	_	1	_	=	1	_		_	4	3,7200	5,7140	0.5	22	Gartenberg i Schreier Napma - Małopolska
Wulkan MĘCINKA	_	3		3		_	5	_	3		37 41	10.9700 14.6900	5.7680	16.2 16.7	722 744	"Nafta Borysławska"
Mokre		0		4			(3				11.4820	10.7	/44	
Paula Stefan	* 5		8	_	1		9	-	2	8	6 11	0.7000 3.8850	3.9815	_	+	"Eocen" Ska z o. p. Henryk Stiefel
M O K R E M r u k o w a			8		1	1	10	-	. 2	8	17	4.5850	3.9815	-		
Kostano Pagorzyna	_	_		_	-	_		_	1	-	15		_	-	_	Kostano'Ska Akc.z o.p. w Krośnie
Pewede Posada Górna			4	_	-	-	4	_	2	_	3	0.4180	0.9940	0.1	2	"Harklowa" Gwar, naft.
Ella Posadowa	-		1		-	_	1	_	1	_	3	0.2852	0.2852	_	_	"Ostoja" Tow. Naft.
Posadowa Potok	1		1	_	-	_	2	_	1	12	3	0.0750	0.1360	_	_	"Elem" Ska Naft.
Alba ⁶)	1		_		_	_	1	_	_	73	23			_	_	Ska Naft. "Alba"
Janina Józef			1	_			1	1		_	2 3	2.2149 1.5000	2.1973 1.5900		_	"Janina" Tow.Przem. naft. "Józef"Ska z o.p.
Leon Lubicz			14 14			1	15 14	. =	2	_	47 38	27.8600 19.4000	27.8600 19.4000		89 31	Dąbrowa - Małopolska
Piast Tryumf 7	_		3	_	_		3			-4	4 2	2.3000 8.5306	2.3000 8.5306		_	Karpaty - Ska Naft. "Tryumf"
Witołd Wytrysk	1		5 2		_	=	6 2		_	117	24 3	25.6079 1.5265	25.6079 1.5265			
POTOK Rogi	2		43	_	_	1	46	1	2	194		88,9399	89.0123	4.9		
Emilja Ropianka	-	2		-	1	1	3			1	24	13.6700	13.6700	1.2	54	Nafta - Małopolska
Rozana	_	2	9			1	12		-	-	12	2,1495	2.4825		_	"Rożana" Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska Apollówka	<u> </u>	_	2			_	2	-		_	4	0.3100	0.3100		_	Piotr Kukla
Barbara Dobra-Wola		+ 1	$\frac{-4}{2}$		_	1	1 5 2				17	2.4437 0.3600	2.4437 0.3600		_	Ska "Gorlicka Nafta" M. Gittel i Ska
Ropica ROPICA		$\frac{-}{1}$	$-\frac{2}{8}$		=	<u>-</u>	$-\frac{2}{10}$		-	_	$\frac{2}{29}$	0.1900 3.3037	0.1900 3.3037	_	_	Piotr Kretowicz
Równe August i Karol	1	6			1		20		10		79	77.2000	77.2000	3.9		Nafta - Malopolska
Perkińsko	_	3	3		_	100	6	_	_		5	0.6600	_	_	_	Mieczysław Longchamps
RÓWNE Rostoki	1	9	15		1	16.6	26	-	10		84	77.8600	77.2000	3.9	173	
Zygmunt Rudawka Rym.	1				-		1		-	51	20		_	_	-	"Polmin"
Opteg I. Rzepiennik		1		-	-		1	-	1	-	3	0.4177	0.0310	-	-	L. Hirschfeld
Zośka Sądkowa	1	-			-	_	1			3	11	1.0210	0.7500	-	-	"Rzepienniki" Ska N. z o. o.
Kraj Sękowa	-	-		3		-	3	-	-	-	16	-	<u> </u>	17.0	759	Karpaty - Małopolska
Fred Kamila	_		3 5	_		-	3 5			_	5	0.8000 0.6324	0.7855 0.6324	_	_	Ska "Przyszłość" Wł. Długosz
SEKOWA			8				8				4 9		1.4179			w i. Dingosz
OQROWA			0			Ello.	o	1000			9	1.4024	1.41/9	1943		

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

Okięg goin		10000	COL S			1100	OM IN				3 1					
		llość	otwo	rów	—] 	Nomb	ore de	puit	S	Uwiercono metrów Mètres forés	lość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy	Oddano	Produ		
Miejscowość	th.	Prod.	Top.	Wyłącznie gaz. Exclus. a gaz	rodu	1.	Razem Wruchu. Total des puits en activité	3e	ап.	és	ouvr	Production d'huile	Expédié	Produ de	ction	
i kopalnia	Wierconych En forage	SamopłÉruptifs Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	np.	znie . à	chip et er	Instrum. En instrum.	W r	Montow. En montage	zast	for	des	d nutte				Firma — Société
Localité et mine	for	HE HE	np.	łącz clus	cony	frun	tem al de ctivi	nton	as. :	ierc tres	zatru nbre		– kilogr.	m³/min.	s/mie ar mo	
	Wie	Jok.	Por En	Wy	Wiero	Inst	Raz Tota	Mo En	CZZ	Uw Mè	losé. Nor	en citkg	s par mois	m ³ /	m" tys/mies. mil.par mois	
	1339	01-71									-				66	
Siary											25			-		
Helena Marja		2	3				3 3	=	4		6 2	0.0455 0.4736	0.0455 0.4736			"Gorlicka Nafta" Ska z o.p. Ska z o. p. "Thebe"
Ropa	-		3 3	_	-	_	3	1	_	-	4	0.2336	0.2336		-	Salomon Wallach i Ska
Wiktorja SIARY					_		3		4		$\frac{1}{13}$	0.3441 1.0968	0.3441 1.0968		_	W. Stadfeld
Sobniów Belarm																Sobniów." D 131 a
Starawieś		10197														"Sobniów" Przemysł Naft.
Edward 8) Kucharski (Starowsian.)	_		1		<u> </u>	_	2	1	3	5	2 17	13.6731	0.1181 15.7810	0.3	— 15	Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald
STARAWIEŚ			1		1		2	1	3		19	13.6731	15.8991	0.3		
Strachocina Strachocina				1			1		1		9			10.0		Ska noft Golieian
Stróżna				1			1				37000			10.0	11()	
Stróżna Szymbark	1					100	1		-	55	19		To be	7		Nafta-Malopolska
Bystrzyca	1	7	2			-	10	-		12 13	12	4.7820	4.1630		<u></u>	"Bystrzyca" T. N. z o. p. w Jaśle
Śląsk SZYMBARK	2				=		5 15	7	2	05	$-\frac{5}{17}$	0.8800 5.6620	0.8800 5.0430		$\frac{45}{45}$.,
Tokarnia	2						1				1				10	
Jerzy Toroszówka		4	6	1.			6		1		6	1.9535	2.1230			Małop. S. A. dla Przem. N.
Amelja ⁹) Hanka (Bronisława)	1		2 3				3 3	10		175	45 8	13.0000 2.4710	12.4348 2.1880	1.2	54	
TOROSZÓWKA	1	1	4	-			6			175	53		14.6228			Przeds.g.n., Toroszówka' S.z o. p.
Trześniow			1				1			1,0				1.2		Ska Naft. "Trześniów"
Irena Turzepole			1	-		18	1			3 37	2	0.5600			-	
Nadgrabcem Ryszoldo	3	3	22	_	-	-	25 3	=	_	200	75 3	11.0020 1.5200	7.6935	1.4	62	"Polmin" "Oterna" Ska Naft. z o. p.
Szczęść Boże	_	1		-	_	_	1	_	_		3	0.7894	1.1880	0.2	7	Rob. włość. Ska naft. z o. p.
TURZEPOLE Węgłówka	3	4	22		-	-	29	_		200	81	13.3114	8.8815	1.6	69	W Borystawiu
Granat 10)	1	_	52	_	1		54		2	75	97	27.8390	27.8390	1.7	76	Karpaty — Małopolska
Kiczary~Macher "-Wittig	_		13				13 9				14 12	4.9079 5.7283	4.9079 5.7283			H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska
Pory	_	_	6		_		6		_	_	11		3,8194	0.2	11	"Pory" Ska Naft. z o. o.
WĘGLÓWKA Wietrzno	1	100	80	_	1		82	-	2	75	134	41.1992	42.2946	1.9	87	
Alma	1	1			_	_	4	1	3		33	22.7780	21.2408	1.5	65	"Alma" Ska w Wiedniu
Radjum WIETRZNO	$-\frac{1}{2}$	1	6	-	Ξ		5		5	208 221	15 48	3.8660 26.6440	4.2367	1.5	<u></u>	Karpaty — Małopolska
Witryłów		3 3 3 3														
Barbara Wola Jaworowa		4				1	4	200	2		19	2.6770	2.3586		-	"Meteor" Ska naft, z o.p. w Jaśle
Janina Wójtowa	1		-		-		1			13	24	-	-	_	-	Malopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Lux	_	1	3	-		-	4	1	2		5	0.5280	_	_	-	"Lux" Ska Naft.
W u l k a Flora		100	17		-	() <u></u>	17	_	1	_	30	6.4170	6.7861	0.8	37	Karpaty — Malopolska
Załęże Załęże		1	73 21				. 1				4	1.0000				"Załęże" Ska z o. o. w Krakowie
Zmiennica		E SAS	-27-										0.000	0.0	-	
Polski Przem. Min. Ladzin			5		1	4	5		1		19		6.3075	2012	27	Wacław Piękoś
Charles Tyrawa Solna	92.12		1	-	-	10	1		-		5	0.3000	0,3250		-	Charles Perkins
Artur	1	_	000	1 200	-		1	-	_	9	9		_	2		Herman Dienstag
Klimkówka Stefan		_	1	1	_	1	1	8			4	0.2400	0.2400	_		
Potok Balbina	1						1			19	15					Napma - Małopolska
Starawieś	,									1						
Standard Wietrzno	1			1000			1			200	12.75	1		4		Standard Nobel
Pollon Załęże	-		-	100	-		100	1		_	12		-	-	-	Ska "Pollon"
Continentala	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	-	_	1	1			224	18					J. Feuer i Ska
Razem - Total	39	77	862	18	8	12	1016	9	119	3404	2375	816.0604	819.2686	179.3	8005	

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Grudzień Decembre

1930

	6-11-				4-24			0.5	050		> 1					
							re de			Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn, robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy	Oddano	Produ		
Miejscowość	ch e	prod.	rop.	nie gaz. a gaz.	oduk	kon	chu s en	ge.	III.	met oré	boti	Production	Expédié	Produ	ction	
i kopalnia	rag	uptil písto rillèr	.p.	nie a	t en	i re	V ru puit	ownta	zastan. êtés	no es f	ln, re	d'huile		de g	20000	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	En J	р.	aczi us.	nych ge e	trui	des des tivit	Montow. En montage	s. zasta Arrêtés	rco	atruc ore	w cyst	– kilogr.	in.	mies	
	Wi	SamoplEruptifs - Tlok En piston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр. do	Vyła	fora	str	Razem w ruchu Total des puits en activité	En	Czas.	wie M	ść za Noml	en citkgs.		m³/min.	m ⁹ tys/mies. mil.par mois	
		ST Z	тш	D III	₽₽	드립	2 F		0	D	011				E E	
Berehy Dolne									0							
Helena Daszawa		-					_		2			-				Pol Szwajc. Ska "Hildor"
Basiówka		_	-	1	-	-	1	-		100	2		_	12.0	534	Gazolina
Batory Daszawa						1	1				4 2 2					"
Księże Pole Polmin	-	_	-	1 2	-	-	1	-	_		2 6		- T	40.0	1786	Państwowe Zakłady Naft.
Śmiały	1	_		_			2	3		18	18			-	_	Gazolina
Władysław Za Rzeka	_			1			1	1			3 21		三		760 2678	
DASZAWA	1	_	_	6		1	8	_	1	18		_		179.4		
Duba Fortuna I.			1			mus !	1				1	1.0400		0.1	4	PolFr. Tow. Naft. "Rypne".
" III.	_	_	1		_	_	1	-	_	-	1	1.8600	2.2140	_	_	Ska Akc. "Ropa"
Paryż Podlasie	1		6 15				6 16		1	250	8 54	8.1000 28.1500	5.6000 21.9500			
Ropa	_	_	100 m		1		1	_	-	84	16	2.5200	2.0000	0.4	1.8	Ska Akc. "Ropa"
DUBA Gelsendorf	1	=	23	_	1		25	1	1	334	80	41.6700	31.7640	5.5	245	
Piłsudczyk	-	_	_	_	-	1	1	-	-	11111	2	_				Gazolina Państwowe Zakłady Naft.
Polmin GELSENDORF				3		$-\frac{1}{1}$	$-\frac{3}{4}$				2			74100	$\frac{2415}{2415}$	
Hołowsko									1	2	0.000			Ü		"Polski Pionier"
Polski Pionier Hołowiecko											-					
Babina Jankowce	-	-	1	-	-	-	1	_	3	-	1	0.2450	0.0900	_		T. i E. Tabora
Pionier	-	_	_	_	-	_		-		_	_	_	- 1			"Pionier"
Kropiwnik Nowy Karpathia	1	_	2	_	-	_	3		1	32	13	1.8030	1.7730		_	Rudolf Lancke
Lisowice Bolechów	1						1	_		12	9		_			Karpacka Nafta
Łodyna			00				,				5		0.0000			Przem. Rop. Ska "Łodyna"
Kościuszko Mraźnica II (płytka)		5	20 23		=	4	20 32		21		34		2.9868 19.3764		47	Pizem. Rop. Ska "Lodyna
Nahujowice Marusia		1					1				1	0.4720				Ks. M. Jednaki
Opaka									1		1938	5.8700			Į.	Karpaty-Małopolska
Bravo Orów			5				5			1000	4	3.0700		19.00		
Fanny Marszałek	_	_		_	_		_		3 1						_	Gazolina Orowskie Tow. Naft.
Ułan	_		_			_	_		2		_		_			Gazolina
O R Ó W Paszowa	-	_	_	_	-	_	-	-	6	-	-	_		-	-	
Paszowa	_	_	26			_	26		1	_	12	4.1540	4.1209	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko Perehińsko		122	2				2	_			2	0.3825	2.8386		_	Grecko - Kat. Metropolja
Polana Polana-Ostre			7				7				9		5.3150	200		
Rajskie			in the								-			33.64	-	R. Stadtmüller
Łuh Ropienka	_	-	7		-		7		4	13.00	4	1.4900	1.5123	5 (-	_	Tow. Przem. Ropnych
Ropienka Rosochy	1	_	69	_	_	_	70	-	5	57	55	21.8650	20.5700	0.4	18	"Ropienka"
Nadzieja	_	_	7		_		7	-	2	<u> </u>	5	0.1714	_			"Hokapema"
Rypne Hannibal-Serhów 11)	1		30	7	5	1	37	4	1	206	154	114.0100	1 0	5.3	237	Alfa-Małopolska
Tepege		-	3	100	_		3		1			4.0000	118.0700	1 1	5	
Homotówka Polonja			28 6				28 6	3	1		19 5	5.8900	3,8200	0.8		
Staje Wielka Sarmacja	_		1 3	_	2	_	3	2		85 —	4	13.4300 2.0010	5.3100 1.9600		_	Alfa-Małopolska Inż. Wł. Dunka de Sajo
RYPNE	1		71	-	7	1	80		4	291		11 / C 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Ing. Wi. Dunka de Sajo
Schodnica	1							Wind.		231		4.0000			-	D. D. J
Artur Austr. Belge d. Pétr.			2 26	_	-	=	2 26		-		39	12.0000	3.8523 11.6717		6	
Artur Bäcker Blanka	<u>-</u>		2	_	1		1 3	1	_	23 60	15 13	0.1700 1.4213	1.5485	_		Joachim Bäcker S. Helfer i Ska
Fela	1		5	-	_	=	5	_	1	2 100	3	2.3860	3.2820	0.1		Sam. Birnbaum
Galicja	2	-	45	-	2	-	49	-	2	419	85	71.7090	70.1466	1.0	45	Galicja

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

		llość	otwo	rów -	_ N	dmok	re de	puits	3	MΩ	, o , w	Produkcja		D. 1		
Miejscowość i kopalnia		prod.	гор.	ie gaz.	i produk.	i rek. et rec.	hu "	200	zastan.	no metró orés	n. robotnik es ouvriers	foodukcja fopy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ ga: Produ de	zu etion gaz	Firma — Société
Localité et mine	Werconych En forage	Samopl,-Éruptifs 7 Tlok, - En piston Lyżk,-En cuillere	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie gaz, Exclus. a gaz	Wierconych	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruc Total des puits e activité	Montow. En montage	Czas. za Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	llosé zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. – en cit-kgs		m³/min.	m ³ tys/mies. mil.par mois	Tima Societe
Helena, Maryla,									+							
Perutz, Zosia Kozeńczuk	_	_	14	-	_	_	14	_	6	-	24	11.0000 0.5000	8.1413	200	35	S. R. Backenroth Ida Backenroth i Gärtner
Labor	=	_	2 2		_		2 2		1			0.0500	0.5010	_		
Marja Pasieczki		_	5 16	- 7			5 16		8		21	1.0000 12,2500	0.5093 10.0008		20	I. L. Rappaport" P. Brzozowski i H. Winiarz
Podwawel		-	5 5		_	-	5 5	-	1	_	3	1.1376 0.8000	1,0580	0.1	6 2	J. H. Bergmann
Rosa Schodnica	1		205		5	1	212	1	94	239	301	150.6421	1.1656 154.7684	4.8	215	Pereprostyńska Ska S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Tryumf Ułan	1	_	2				2 2	1	1	71	15	0,4949 1,0000	0.3200 1,2371	0.1	2	Spitzmann i Kammermann P. Brzozowski i H. Winiarz
Universum Zeitleben (Azja)	=		2	_	_	_	2	-	2	20-	14		0.9523		-	Ska Naft. "Universum" Abr. Hauptmann i Ska
Zeitleben	Ξ	_	1			_	1				1		77 <u> </u>	_		
Zygmunt			1	_	8		1		110	- 010	E40	0.3195	0.4100		220	Spitzmann i Kammermann
SCHODNICA Stara Sól	5		342		. 8	1	356	1	116	812	540	271.8154	269.6449	7.4	332	
Valesca Strzelbice	-	-	_	_	_	-	-	-	1	-	_	_	-		-	"Valesca" Ska z o. o.
Strzelbice	_	-	23	_	_	_	23 4	-	9	_	28	21.4800			20	Limanowa
Na Zarynkach Zofja	1		4 7		_		8			74	16	1.1440 4.8720		_	-	Ska "Zofja"
STRZELBICE	1		34	-	_	_	35		9	74	44	27.4960	26.6620	0.5	20	
Tarnawa Dolna Zdenka	_	_	_	100	1	_	1	_	3	16	28	0.4000	0.6760	_	_	Ska Naft. "Tarnawa"
Uherce Turgenjew	1						1		1	39	16		<u> </u>	_		Inż. St. Dudek
Urycz Fortuna			9				9									"Fortuna"
Rudolf	7		2 2 25		-		2		_		2	. 0.9000	1.2135			I-sza Lwowska Garbarnia
Urycz	<u>-</u>		98		1		25 100	3	15 8	70	5 99		7.8220 65.8484		53 18	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. "Urycka Ska"
Wrocławek (Hauser) Zamojski		_	3	C11			3 7			-		0,3400 5,8000	0.3500 5.6516	_	3	Raf. Frymeta Drohobycz Br. Backenroth i Ska
URYCZ	1		137		1		139	3	23	70	106	81.6120	80,8855		-	Di. Dackenfoth i Ska
Wańkowa, Brel.Leszcz									1			la de la Tara				Polska Nafta
Anna ¹⁸) Brelików	2		72		_	_	74	1	3	378		54.5295		1)	Karpaty — Małopolska
Kiczery Leszczowate	2	_	26 37			_	26 39	_	6	128	241	16.2615 39.0679	109.7228	2.4	109)) n
Wańkowa	_	-	19	_		_	19		3		0.14	8.5951	100 7000	-		71
W A Ń K O W A W ola Postołowa	4	1	154				158	1	13	506	241	118.4540	109.7228	2,4	109	
lzabella Wołosianka Mała	1	-	-	-	-	-	1	-	-	30	21		_	-	-	Ska Naft. "Polmintar"
Hekla	1000	1	1	-			2	-	1	4	10	0.4688	1.3160	_		"Nowa Ropa"
Nafta Lloyd WOŁOSIANKA		<u>-</u>	- 1		1		3			4	14	0,4688	1,3160			"Nafta Lloyd"
Kopalnie zastanow.							1909				14		,5.50			
mines arrêtées Stańkowa		-							101			-				
Stańkowa Manasterzec	1	-	1	-	-	-	2	-	-	116	18	1.4730	2.0244		-	Standard Nobel
Elizabeth	1	_	_	_	_	_	1	_		52	21			_	_	"Miremont"
Razem - Total	21	7	932	9	19	8	996	14	322	2465	1525	762.1940	721.8286	267.1	11923	

UWAGI 1) Okręg Jasło.

Krościenko.

1. Kronem 53. W głęb. 389 m nawiercono w styczniu ropę benzynową 4000 kg na dobę.

1) Obejmują okres do 4. II. 1931

Libusza.

2. Adam 137. W głęb. 118 m nawiercono początkowo 200 kg ropy dziennie.

O 200 kg ropy dziennie.
(Ciąg dalszy na str. 338)

Okręg górn. Stanisławów — District de Stanisławów.

Grudzień Decembre

1930.

	I	lość o	twor					puits		rów	ików	Produkcja	Oddano	Produ		
Miejscowość	ų.	prod.	1	gaz. gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod	<u></u>	ruchu uits en	3e	an.	metrów és	robotníków s ouvriers	ropy Production d'huile	Expédié	Produ- de g	ction	
i kopalnia	опус	Erupt n pist		s. à	ych i p	m. strun	п W л les pu ivité	ontag	zastan. ŝs	cono m s forés	rudn.		1.1			Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	Samop!Eruptits TlokEn piston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus, a g	forag	Instrum. En instrum.	Razem w ruch Total des puits e activité	Montow. En montage	Czas. z. Arrêtés	Uwiercono Mètres foré	llość zatrudn. r Nombre des	w cyst en citkgs		m³/min.	m' tys mies.	
	>ш 	Ly Ta	- H	>ш	>₽	<u>- m</u>	Z F	Z III	J 4	72	II.				EE	
Bitków																
Austrja Dąbrowa	1	1 48	8	5	4	=	66	2	10	146	336	0.5460 110.3739	0.5460 135.6227		1573	Karol Rogawski, dzierż. Karpaty-Małopolska
, Płoski Edith	Ξ	1	_	1			1	_	2		,	4.8738	4.6243	6.1	271 —	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Elza Gargoyle	=	1			_	1	1	=	$\frac{-}{2}$		8	0.5800 — 2.5594	0.5700 2.5594	0.8	37 26	St. Motak, dzierż. FrancPolskie Tow. Górn. S-té Industr. de Galicie
Gold Gusher Hanka		$-\frac{1}{2}$		1	=		1 2		1		_	1.7230	1.2960	4.9	219	
Henryk Italica	_	$-\frac{2}{3}$	_	_			3	-	1	_	4	2.9080	2.9314	0.2	_ 9	Tow. dla Przem. Naft. PolWłosk. S. A. ,Bonariva'
Józef Jula (Tepege-Płoski)	1	1	_	=	_	=	1	_		197	18	11.3260	11.2764	2.9	- 131	S-té Industr. de Galicie Karol Klier
Kiernica Korfanty	_	2 3	1	_	_		1 2 3	_	1	=	3 37	0.2144 0.5980	0.2044 0.4650	8.8	393	Perkins, Mac'Intosh i Ska Ska Akc. "Standard-Nobel"
Ludwik Oil Spring	_	_	_	=	_	=	-	_	1	=	5	30.4659	28.0348	-	_	M. Weinstock i I. Stern
Paryż Photonafta	=	1 3	-	_		Ξ	1 3	_	=	Ξ	8 4	6.8911 4.0420	6.8911 4.0697	2.2 2.1	98 93	Nafta-Małopolska
Podlasie Polanka Polopetrol	$\frac{-}{1}$	3					3 6	_	1	_ _ 6	12 102	6.6351 37.9900	6.3551 27.7630	0.8	34 179	
Prizer Raoul		3 3	_	=			3	_		_	25 15	2.5500	4.1600 10.7985	3.3	147	99
Stefan Stella		1 1		1	_		1	_	_	<u>-</u>	1	0.2700 10.9000	0.2700 10.5695	0.2	9	Fanto-Małopolska
Sunflover Tepege-Płytki	=	1	=	_	_	=	1 1	_	=		2	1.5500 0.3100		1.0	6	FrancPolskie Tow. Górn. KrakBitk. Ska Naft.
Tomasz Viribus Unitis	=	1	=	1		_	1	=	_	=	2		_	5.4	_	Ska Akc. "Standard-Nobel" Tow.Naft. Galicja i Dr. Segil
Zofja BITKÓW	3	86	$\frac{}{}$	10	1 		114	-	10	$\frac{11}{361}$	616		20.1052	1.4	63 3761	
Dźwiniacz		00		10	J		117		13	301	010	200.0201	200.0020	04.2	3/01	
Babeta Jabłonka	_	_	_	1	_					_	5		_	1.0	45	
Włodzimierz Kosmacz, p. Boh.	1	2			-		3			29	13			_	_	Majer Haller i Tow.
Kitwan Kosmacz, p. Pecz. Kosmacka Ropa		1	4						1	-	14	4300			-	FrancPolskie Tow. Górn.
Premier Premier	_	_	4					<u> </u>	_	_	6				22	Ska "Kosmacka Ropa" Dr. St. Vincenz, dzierż.
KOSMACZ P.	-	-	8	_	-	_	. 8	3 -		-	20	5.6760	7.5775	0.5	22	
Kryczka Marja	1	-	_	_	_	_	. 1	ı –	<u> </u>	63	10	_	_	_	_	Kryczkowska Ska wiertn.
Krzywiec Krzywiec Majdan	_	-	-	-	_	-		_	1	-	21		_	-	_	FrancPolskie Tow. Górn.
Anna Karla (Amalja B)	=	-	5 2 2	_	1	-	(5 — 2 — 2 1	_	9	4 5	4.8754 0.8700		=	_	W. Zuckerberg i Tow. Tow. Naft. "Segil"
Marysieńka Nadzieja	=	1	1		-	_		2 1	_	4	8	0.6801 1.6125	0.6839		_	" "Majdan" Majdańska Ska "Masna"
Nowa Siła Raoul	1	=	2	_	1	=	- :	3 -	_	17	18	2.5990		=		Ska Robotn. "Nowa Siła" Tow. Naft. "Segil"
Szczęść Boże Stara kopalnia	=	3	2	=	=	_		$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$	1	=	6	1.0850 0.5200		_	=	Majdańska Ska "Masna" Władysław Korolewicz
MAJDAN	1	4	14		2		2	1 2	2 1	30	50	12.2420	9.7516	100	_	
Mołotków Przyszłość		1	-	_	-	-		1 -	-	-	6	3.3600	3.2500		-	Nafta-Małopolska
Niebyłów Leonard mniejszy			-		-	-			- 1	-	1	-	_	-		Niebyłowskie Tow. Naft.
Pasieczna								1				0.0000				W Zuglasham deise
Ampère Cecylja Chrobry	-	=			1	-	7	1 -	-	365	2 3 48	0.0280 0.0300 65.8700		9.9	422	W. Zuckerberg, dzierż. Eisig Chaim Griffel Premier-Małopolska
Danusia Esperance	=	1	-	3 -	-			3 -			3	0.4155	0.4105	-		Ska Naft., Bitków-Pasiecz." W. Zuckerberg, dzierż.

Okręg górn. Stanisławów — District de Stanisławów.

				-												
		Ilość	otwo		-	Nomb	ore de	puit	s	metrów és	ików	Produkcja	Oddano		ukcja	
Miejscowość		prod.	rop.	gaz. gaz	produk. en prod.		Razem w ruchu Total des puits en activité		MO.	Uwiercono metró Mètres forés	ość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	ropy Production	Expédié	ga Produ		
i kopalnia	ych	ptifs iston Ilère		og se	i pro en p	III.	r ru puits	age	tan	no i	o se	d'huile	Zapouro	de		Firma — Société
Localité et mine	erconych forage	Eru n pi	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus, a g	ych ge et	Instrum. En instrum.	des ivité	Montow. En montage	zas	rcor es f	rudn re-d	w cyst	1eil o cen	į	m' tys/mies. mil.par mois	Titilia — Societe
	iero 1 fo	opt.	dino	yłą	reor	stru 1 in	tal act	ont 1 m	zas.	wie	zat	en citkgs		n³/mim.	ys/m par n	
	Wie	SamoplÉruptifs TłokEn piston LyżkEn cuillère	P.E.	≥型	Wierconychipro En forage et en p	교교	75. To	M I	PC	ĎΣ	Ilos	en en ago	pur more	Б	m ⁿ t mil.	
L. i T. Gorgoń			3				3	3835			2	0.0890				W Zualtashasa daia-t
Spadk. Griffla		100	2			1	3	19100		_	7	0.1269	_			W. Zuckerberg, dzierż. Spadk. L. Griffla
Italica Kozarki II.	1	3	10	-			14		4	67	33	13.9650 0.3950	12.0060	0.1	4	Pol. Włoska Ska, Bonariva"
Lotty			1				1				4 4	0.0400	0.1224	. =	_	W. Zuckerberg, dzierż. Feliks Jurkiewicz
Łaszcz	-	_	-	1	-	<u>-</u>	1	90		-	2 7		-	-		Ska Akc. "Standard-Nobel"
Mosdaw Rudolf			1		_	1	2		1		6	0.2895				Dr. Engler, M. i S. Schmerler Józef Mehr i P. Englerowa
Tala	_	_	_	-	-				1	-	-	0.1210		-	-	Inż. Roman Kulicki
Verdun Wiktor		1	1				1			7.2	3	0.1310 3.1300	2.8900	1.2	54	W. Zuckerberg, dzierż. Premier — Małopolska
PASIECZNA	2	12	23	1	1	3	42		7	432	126	84.8709	83.5560		500	
Pniów		,					,				8	1 5000	1,5200		1616	
Bitumen Maurycy		1					1				2	1.5000 0.4126	0.4126			R. Jurkiewicz. i Tow. Karol Rogawski, dzierż.
PNIÓW		2		100			2			-	10	1.9126	1.9326	_		Maror Mogawski, uzietz.
Rosulna							,				9	4.0100	3.8996			T
Kozak Zofja ¹⁴)	1	2	23		2		4 28	3		118	3 83	35.8000	32.4552			Teodor Kozak i Tow. Franc Polskie Tow. Górn.
ROSULNA	1	2	27		2		32	3		118	86	39.8100	36.3548			
Słoboda Rungurska											10	E 0.100	1 2 400			Aron Rosenkranz i Tow.
Aron Rosenkranz Bukowiec			14				14 6	3 43			11	5.2400 1.8400	4.3420 1.1060		_	Dr. St. Vincenz, dzierż.
Erekcja	_	_	6	-	-	-	7		-	-	1	1.8960			Y	Berl Lantner
Külınlówka Margulies	<u> </u>		2 3			2	2 3				9	0.2100	2.9640		-)) n
Salpeter		-	1		-	-	1	-	_	-		0.0800			-	. 7
Vincenz Słoboda Rung.			2 16				2 16		13/14/		20	0.1000 5.7279	5.0047	100		"Słoboda Rungurska" Ska z o. o.
SŁOB. RUNG.	1000		51				51		180	200	50	15.5939	13,4167			
Starunia										10	12.5					D
Nadzieja Otwory zastanow.	1		200	200		-	1	1	1	19	30	0.1610	0.1500			Premier — Małopolska
Mines arrêtées	100			7		_		-	4	_	22				_	
Razem - Total .	10	110	132	12	10	4	278	8	35	1052	1072	439.8175	440.0201	96.9	4328	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale w cysterno — kilogramach. Grudzień —Decembre 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej	Ropa marki specjalnej		ki specjalnej aarque spéciale
Okręg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque spéciale	Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło Drohobycz Stanisławów	3700.0263	816.0104 762.1940 439.8175	133.5788 — —	682.4816

Lipinki.

- 3. Jutrzenka 20. W glęb. 256 m nawiercono początkowo 800 kg ropy dziennie.
- **4. Lipa 39.** W głęb. 191 m nawiercono początkowo 300 kg ropy dziennie.

Mecina Wielka.

5. Fellnerówka 5. W glęb. 432 m nawiercono początkowo 2500 kg ropy dziennie (patrz "Statystyka" nr. 11 listopad 1930 str. 305).

Potok.

- 6. Alba 1. W głęb. 714 m nawiercono w grudniu 2000 kg ropy dziennie początkowo, zaś w styczniu w głęb. 727 m produkcja ta zwiększyła się do 4000 kg na dobę.
- 7. Tryumf 3. W głęb. 496 m nawiercono początkowo 600 kg ropy dziennie.

Starawieś.

8. Starowsianka 2. W głęb. 341 m nawiercono początkowo 4000 kg ropy dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 342)

BORYSŁAW. Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Grudzień 1930 Decembre

Oskar Then

86.0821

n szybu du puits Prod. gazów Prod. ropy Prod. d'huile Rury-Tubes Formacia Oddano forés Oddano ropy Głęb. Expédié Prod. de gaz SZYB FIRMA geolog. Expédié Prof. Formation PUITS Stan Stat d Société m. tys mies cyst.-kg. miesięcz. ma milliers L-XIL 1930 géolog. cit.-kgs par mois par moi Eocen górny Spag faldu 976 5" Dr. Stefan Freund Adela 3 G 0.9 40 ST 0.4500 A. Kalmann Adolf 1568 6" Piask jamn. 5.5148 4.3994 1533 54.2603 Limanowa Aleksander 2 6" 1539 12.7053 12.4717 164.9915 Alzacja 877 S 0.2288 A. H. Garfunkel Dawid Nestler Karpaty — Małopolska 1590 0.0976 Anna 2 3,4100 3.0611 6" P-1503 0.2 10 39.2769 Apollo 1 1523 Piask. borysł. 5" T-1492 1505 13.0200 11.3358 0.5 20 140.8112 9" Artur 1 1152 S-270 0.6150 Karol Eisenstein Inż. Syska i Then Ska "Barbara" 6" 1-1236 1.2742 12.1594 Baku 1686 Piask. borysł. 0.8070 5" Barbara 3 1574 X-1529 1.3 60 13,4561 " jamn. T 6" 11 3550 9.2240 126,0563 Bernard 2 1512 Eocen dolny Limanowa 6" 13.2952 Berta 1 1411 1.2082 5" Hol.-Polska Ska Naft. Bianka 1 1519 S Piask. jamn. 42.8443 Blochówka 1333 Eocen górny 4.3409 4.1575 0.5 23 53.6418 Jakób Weiss 1345 T-1336 6.3158 5.9735 50 78.5192 1.1 3 6" 22 1327 G 0.5 5" L. Unikel i Ska T-1572 Piask. jamn. 2,5000 Borysławski 1 39.1860 1662 4" 7,7886 1551 3.8500 50.2760 Hubicka Raf. Nafty 6" Boxal 1365 Eocen Jolny 9,2500 7.4269 92,1260 Premier - Małopolska 1467 Standard-Nobel Brunner 5 0.4653 Camus 4 1375 6" G Piask. borysł. 0.2 9 L. Unikel 1016 6" 10.9517 S Capella 1 5" S-1149 2 1186 8.0482 3 3 1372 W Eocen dolny 32.3696 "Celina"
Premier — Małopolska
M. Tepper i Ska
T. Namynaniuk 71 71 T-1323 Celina 1367 7.3253 6.4561 1.6 81.3563 5" 1729 Piask. jamn. 24.8000 21.5986 Cesia 1.6 372.4586 ŁR -700 1140 1.5440 0.1300 0.1300 Charlotta ŁR-612 927 9" 0.3000 0.3000 2.0760 Concordia 5" Dawidmann 3 1490 Eocen dolny 3.5232 0.2 A. Kalmann 4.7000 49.2175 S-856 Debra (Gartenberg) 4 1198 0.5800 Bolesław Glazor Tow. Przem. Ropnych 1581 6" 6.2000 5.9634 61 1 Donamon 2 Piask. jamn. 1.4 73.5846 1372 5" I-1370 Eocen dolny 962 ľnž. J. Wiszniewski Dora (Marja) 1 0.3050 Standard-Nobel G-1379 5 1389 Piask. borysł. 0.1 Drasch 7 4" 16.6000 Eglon 2 1078 15.0482 186.4992 Premier — Małopolska 6" Eocen górny Piask. jamn. Equivalent — Małopolska Ekwiwalent 2 1388 15,4000 13.6629 181.6683 1744 37.6086 42,0100 2.6 116 458.0176 Piask. borysł. 5 1321 11.7800 10.6294 146,9134 Eros 2 6" 1004 2,0000 B. Goldberg i Ska Eocen górny 6,4571 2.3000 2,2600 1235 E. Lockspeiser Esperanza ŁR 11.1100 Ł-1206 1208 5" Estera Piask. borysł. 1.1030 1.1030 13.4527 L. Diamandstein i Ska C. S. Bauer Etna 1 1256 ŁR 0.5000 0.5000 0.3 13 5.2663 Karpaty, dzierż. R. Kania L. Unikel i J. Schmer Inż. M. Schlüsselberg 1383 0.3900 Everest 0.3689 3.6396 Piask. jamn. Felician 1 1607 T-1558 0.6200 0.2 7.2818 0.3807 1421 T-921 0.3605 1.7 78 Feniks 1 2.0841 S-1415 2 5" 1585 6" 3 1583 Ł-979 0.4501 0.4560 5.2604 1248 Ł-505 0.1633 0.1594 Galatti 3 1588 6" Standard-Nobel Eocen dolny 4.9037 4.2566 54.1414 Gal. Kasa Oszcz.11 734 0.4203 Jarema 941 12 1.3542 H. Einschlag i Tow. 4" 1506 S-1496 Georg Piask. jamn. 64.0448 Scott-Buber Gerti 1 1651 T-1580 Spag faldu 0.6000 0.5600 0.6 26 6.1789 Koritschoner et Brück Piask. jamn. 1601 6" T-1487 1.2500 0.7 30 14.5971 1.0571 Giusel Perutz 2 1255 Eocen dolny Sasko-Gal. Synd. Naftowy 0.1 0.5600 J. Schiffer J. Horszowski 1357 T-1332 27 Goplana 1 4" 2.9500 2.8629 39.1660 0.6 Gottesmann 1 235 1.8500 1083 5" S-968 Łupki menil. 8.7022 Br. Lecker 9" Grunta Erekc. 1 1544 G-1061 0.4 Galicja 18 1560 G Piask. jamn. 0.4 Hekla 850 S H. Mendelsohn i Tow. 2 1160 0.2000 0.2000 4.0837 3 1470 Ł-800 0.1000 0.10001470 5" 0.2000 5" Henryk 1798 "Iriag" i Dr. Goldhammer T-1640 Eocen dolny 1.2000 1.0925 12.8208 6" górny dolny Flunt 11 1494 7.6733 92.0914 Standard-Nobel 8.3173 4"

7.9261

5.9205

1495

Ignacy

T-1475

^{*)} Liczby podane w tej rubrycz oznaczają glębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej. Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

[—] à gaz, 1 — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston., S — stójka — arrêté

L - łyżkowanie - en cuillère, LR - łyżkowanie ręczne - extract. à main

⁻ pompowanie - en pomp., W - wiercenie - en forage, WT - wiercenie i prod. - en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samoplynący — éruptifs.

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kamilla 3					45		Dionobye		istrict	uo 2	10110	<i>D</i>	
Jasinskich May			10 rés		bes	bu	Formacia	Prod. ropy	Oddano			Oddano rony	
Jasinskich May	SZ	YB	cor s fo		Tu	szy ı pu			Expédié	Prod.	de gaz		FIRMA
Jasinskich May	PUI'	TS	vier			t dr	Formation	cvst —ka	miesiec7	350	tvs/mies		Société
Janus Cicki Maly			M C		Rur	Sta Éta	géolog.	cit kgs	par mois	m ³ /min.			
Jasienticki Maly 1579 77				1						100	1000		
Na Jaseinckin		Malu					Łupki menil.		8.1298				
Jerry 9 (Nobe)	Na Jasien	ickim	3 13	1124					ON THE REAL PROPERTY.	200		0.2089	
Josephan Clook	Jerzy 9 (N	Nobel)	-	1445			Piask. borysł.	41.5517	40.2654	-	-		Standard-Nobel
Jurtzenka						l	Piask. borysł.		_	100			Inż, Syska i Then
Karnada			_							_	-		Filip Trapp
Ramada							Plask. borysł.	13.1500	15.7482			79.5306 0.5970	"Beiweder" Ska natt. z o. o.
10	Kanada 1			1264		G	Eocen górny					1.5262	Stanisław Gilowski
11						S			_	_			M. H. Kaiser i Tow.
15 (Frania)	, 11		_	947		Š		_	_	_	_		
Page			0 TS		20"	S		0.0800	0.0900	100	_		Isaak Dawidmann
Proceedings Proceedings Process Proces	" 22	(Plania)				S		0. 0000	0.0000			0.3492	Moses Rosner
Romrad			-		C#	S		0.0000	0.0000	_	_	0.8450	Tobjasz Wegner
Normal					5"		Eocen górny	0.2000	0.2000	0.7			Austr Polska Ska wyd ropy
Noppet			-				Piask. borysł.				_		Nafta-Małopolska
Nosciuszko 2	" 4	1)			61/2"					700000000000000000000000000000000000000	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
No Rostmanie 1	Koppel 1		_	1325		S				-	<u> </u>	0.2000	
Kozak							Spag laidu			0.0	20		
Kralup Livja Goldberg Livja Goldbe	Kozak		_	1525	5"	T	Piask. jamn.			0.9		276.8277	Limanowa
Lidwik							Focen dolny	4 9412	4.7490	0.3			
Lusia	Livja Gold	dberg	_	1641		T					65	64.0899	Livja Goldberg
Lwow						S				=			L. Unikel Alter Byk
Mary 1	N -	Mila		1534	5"	S	Spąg fałdu		-	_			
1, 2	Mary 1						Nasuniecie		6.4979	0.2			Nafta Borysławska
Natural 137 5	, 2		_	503	9"	P	н	1.5500				17.1157	" "
Marysienka	, 3								3 8454				11 11
Mateinsz Melanja Mel	Maryna			1327	5"	T-1250	rusumçere	8.1066				20.2339	Dienstag Herman
MerkurnaCholewie		а					Focen dolay		27117	0.2	_ 9		Int Syska i Then
Milicent	Melanja		_	1390	6"		, ,	4.3000	- T	0.7	31	48.7857	A. Kalmann
Milicent Montana					4"	T	Piask. jamn.				111		
Nafita 3	Milicent	-337373	_	1417			Eocen dolny	0.2000	ale and	_	_	55.3932	Premier - Małopolska
17					5"		Spag faldu						Limanowa, dzierż. Hacker
Natar Second Color Second Colo	, 17			1062	6"	I-500		_	_	_			Małop., dzierż. Klinghoffer
*** 32	, 30		100						-				Nafta-Małopolska
29 S (Jakób)	, 32		_	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2400		0.6	27	11.5399	n n
" 30 S (Pawet) — 900 6" T Piask. boryst. 9.3000 7.4784 — — — 105.8482 8.5499 Robel Ratoczyn 1 — 1526 4" T-1492 golny 8,0000 7.5407 1.2 54 68.3344 68.4344 Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir. Nobel Ratoczyn 1 — 1664 7" Ł.1400 Piask. boryst. 1.8000 3.7446 1.1 51 4.9952 A. Klarfeld Odra 1 — 1024 6" T Łupki menil. 6.3923 5.9914 — — 0.9480 N. H. Bloch B. Gartenberg i Ska A. Klarfeld Filip Trapp N. H. Bloch B. Gartenberg i Ska B. Gartenberg i Ska Karpaty, dzierz. R. Kania Oil Star — 1.324 5" T 5.2000 5.5318 2.1 92 67.1820 Oil Star Oil Star — — — — — — — — 0.1855 Karpaty, dzierz. R. Kania Oil Star Ka. Liszczyński <t< td=""><td></td><td>(lakób)</td><td>- 101</td><td></td><td>7"</td><td></td><td>" górny</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>, ,</td></t<>		(lakób)	- 101		7"		" górny						, ,
Natan 2	" 30 S	(Paweł)		900	6"	T	Piask. borysł.	9.3000		_	_	105.8482	n n
Nobel Ratoczyn 1	, 31 S												Piores Cal Tau Ala D (C :
N. H. Bloch O. H. B. Gartenberg Ska Ska	Nobel Rato	czyn 1	_	1664	7"	ł1400	Piask. borysł.	1.8000	3.7446	1.1		14.9952	A. Klarfeld
Odrodzenie — 1034 5" G G 0.0763 0.0763 0.1 2 0.4942 B. Gartenberg i Ska Carpaty, dzierż. R. Kania Oil King — 1442 5" T-1405 Eocen górny 4.6900 4.5837 0.2 9 52.8202 Karpaty, dzierż. R. Kania Oleks 1 — 1687 4" T-1656 Brissk. jamn. 0.8700 0.8446 0.1 6 10.8555 Coil Star Karpaty, dzierż. R. Kania Coil Star Coil Star Coil Star Coil Star Coil Star C													
Oil Star — 1324 5" T """ 5.2000 5.5318 2.1 92 67.1820 Oil Star	Odrodzeni	e	_	1034	5"	G	Visite III	0.0763	0.0763	0.1	2	0.4942	B. Gartenberg i Ska
Oleks 1 — 1687 4" T-1656 Piask. jamn. 0.8700 0.8446 0.1 6 36 — 10.8555 Karpaty, dzierż. R. Kania Oskar — 1715 — S — — — — — 1.0000 1.0000 — — 1.0000 1.8962 Ks. Liszczyński Ks. Liszczyński Fanto - Małopolska — — 1.0000 — — — 1.0000 — — — 1.0000 Ks. Liszczyński Fanto - Małopolska Fanto - Małopolska —							Eocen górny					52.8202 67.1820	Karpaty, dzierż. R. Kania
Oskar — 1715 — S —<	Oleks 1		_	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.8700	0.8446	0.1	6		
Petlura	Oskar 3					G	" borysł.					1.0000	Ska Akc "Mraźnica"
" 2	Petlura		_	970		ŁR		0.1000	0.1000	100	188 2	1.8962	Ks. Liszczyński
Piotr 1 — 1207 — 1293 6" T-1199 S Eocen — 0.1 4 8.5404 8.5404 Bertold Goldberg i Ska Polska Nafta 6 — 1537 6" T Piask. jamn. 5.2000 2.8694 1.2 53 31.2210 Polska Nafta Pontresina 1 — 1434 5" G Eocen górny — — 0.2 11 — — Galicja Galicja — — Galicja — — 20.2593 — — 226.5487 — — — 226.5487 — — — — 1339 " P Piask.borysł. 20.8856 20.2593 — — — 226.5487 — — — — 15.4325 5.2731 0.1 2 61.9359 — — — — — — 20.2593 — — — 20.26.5487 — — — —						T T							
Polska Nafta 6 — 1537 6" T Piask. jamn.	Piotr 1		-	1207	1	T-1199		1.0000					Bertold Goldberg i Ska
Poniatowski 1		fta 6		1293						1.2	53		Polska Nafta
" 2	Poniatowsl	ki 1		1244	5"	G-1223	Eocen		-	2.4	107		Bertold Goldberg i Ska
" 3	Pontresina							15.1590				186.4778	Galicja
, 5 — 1503 5" P Eocendolny 3.5487 3.4422 0.3 13 33.7634	n	3		1389	5"	P	Piask.borysł.	20.8856	20.2593	_	<u> </u>	226.5487	*
		5			5"	P	Eocen dolny						
	,		_			T	, ,						Ska Naft. "Pontresina"

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

				V2-10 () ()							
SZYB	cono forés	Głęb.	lubes	szybu 1 puits	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié		gazów de gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA
PUITS	Uwiercono Mètres forés	Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formation geolog.	cyst.—kg. citkgs	miesięcz. par mois	m³/min.	m ⁸ tys/mies milliers par mois	I.—XII. 1930	Société
Port Artur 1		1285	5″	G	Eocen górny	_	-	1.1	51	_	Fanto-Małopolska
" 3 Ratoczyn 1		1222 1451	5" 4"	S G	Piask.borysł.			6.0	268	0.3296	B. Hoffner i Ska Limanowa
, 4	_	1539	4"	G	я п			7.6	339	1.6614	,
, 6		1675 1317	4" 6"	Ł-1640 T-1170	" borysł.	0.5295 1.5976	0.4881 1.9509	1.4	63	5.5624 19.6180	n
, 9 , 11		1582 1788	5" 5"	T-1537	" jamn. Spąg fałdu	0.7797 0.3930	0.7749	0.2	9 27	11.2746 7.7888	,
" 15		441	14"	W _{Km} T Ł	Nasunięcie	4.0543	5.1785		-	45.5943	"
" 16 " 24		1672 1659	4" 6"	T-1640 Ł	Piask. jamn. Spag faldu	4.0219 0.6230	4.5278 0.4977	4.6	206	55.9943 6.1419	"
, 25		1066	7"	T	Piask.borysł.	15.9733	14.6112	0.6	27	197.4983	"
"—26 "—27		1745 1590	9" 6"	L-1012 WKm	Łupki menil. Piask. jamn.	1.2000		0.7 0.2	31 9	7.9092 6.7108	77
Rat. Karp. 22 otw.	_	 1545	6"	P T-1340	Eocen dolny	1.3000 0.2000	1.3000 0.9734	0.4	16 51	9.6150 2.1224	Record Karpaty-Małopolska
Regina 1		1431	5"	G				1.4	61		L. Diamandstein i Ska
Renia 1 Ropa 1	_	1607 1517	6" 6"	T T-1405	Spag faldu Eocen dolny	0.5000 3.7569	0.4780 3.6636	0.4 0.7	18 33	5.4486 44.3735	J. Rohrberg Tow. "Bloch"
Sadler 12 Na Schutzmanie 1	_	1463 1316	6" 5"	T G-1152	Piask borysł.	17.0345	16.2707	_		229.0576 0.2000	Standard-Nobel M. Blumenkranz
. 2		1282		Ł		0.2000	0.2000	-	_	3.0230	
S,ieghardt 1		1829 1629	5" 6"	T	Piask, jamn,	10,9000 15,5000	10.0426 14.1997	1.5	67	114.4866 172.9535	Fanto-Małopolska
" 3 Sienkiewicz 1	2	1437 1150	6" 5"	WT T	Eocen górny	5.5000 0.5000	5.2239 0.9000	-	-	73.9022 5.3029	", "." Limanowa, dzierż. P. Hacker
Signe (Zygmunt)	Ξ	1109		ŁR	Łupki menil.	0.2476	0.2476		-	1.0251	I. Weinfeld i Ska
Silva Plana 1	_	1362 1523	6" 6"	T T-1364	Eocen dolny	3.2877	3.2082	0.2	8	52.3769 19.7144	Limanowa
, , 3	_	1778	6"	T-1535	и и	3.4885	3.7973	0.2	8	39.0137	n
" " 4 " " 5	_	1337 1544	10" 7"	S Ł	Piask, borysł. Eocen dolny	1.6572	1.5033	0.1	4	22.8328	n
" " 6 7		1347 1566	7" 7"	S Ł	"górny "dolny	1.0357	0.9928	_		0.3806 11.2056	n
, , 8	_	1224	9" 6"	G	" górny			0.3	12		"
, , 9 , 10	=	1389 1723	7"	T Ł	Spag faldu	2.2823 0.2142	2.1006 0.3827	_		22.1596 3.1861	u n
" " 11 " " 12	- 1	1344 1380	6" 6"	T T	Piask.borysł.	17.0200 18.6206	17.1435 18.5654	_		209.0457 219.5714	n
, 14	_	1491	7" 7"	Ł-1435	Eocen górny	0.8737	0.9865	0.3	12	8.2312	n
" " 16 " " 17	_	1685 1313	7"	孔 S	Piask. jamn. "borysł.	0.5469	1.0852	. =	_	10.8715 1.3290	77
" " 18 " " 19	_	1335 1436	6" 6"	Ł T	Eocen górny	0.2509 15.5619	15.6726	0.1	4	3.5307 175.3856	n
, , 20	_	1381	6" 6"	T	Piask. borysł.	9.6235	8.9002	-		95.5844	n
" " 21 " " 22	_	1571 1593	4"	T T	" jamn.	7.0700 17.4705	4.6390 18.5204	1.2	53	78.3175 238.1050	"
Staś Stefan 2		900	5" 7"	Ł - 804 G-910		0.2000	0.2000	0.5		8.4786	Moses Blumenkranz Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7	_	945	6" 5"	G	D:1. !	_	_	1.1	50		Dr. St. Freund
Sydney Syndykat 10 (Sokół)	_	1728 515	J	T-1682 S	Piask, jamn.	1.2400	0.9586	0.8	36	51.0110 0.6260	Premier-Małopolska M. Biliński
" 4 " 17		1063 1130	6"	S I-580		0.4000	0.3962	_	_	0.1550 2.0501	A. Garfunkel Wacław Piękoś
" 22 23	_	1526 650		ŁR-1250 S	Eocen	0.2000	0.2000	1.5	68	5.7851 0.2478	E. Klinghoffer
Synge na Potoku	=	10000		S			_			0.1590	I. Weinfeld i Ska
Szczęść Boże 3 Szczur 2		1375 1753	6" 6"	X-1368 S-1280	Eocen dolny	三		0.7	30	20.3830 7.2775	Tow. "Bloch" Jakób Weiss
Tatra Tomasz 1		1717 1422	5" 5"	I-1645 T-1418	Piask. jamn. Eocen	0.6800	0.9500	Ξ	_	2.1240 4.4277	"Despi" Br. Lecker
, (Marja) 2		1064	6"	Ł-870	Loccii	0.0800	0.9300		_	2.8636	DI. Becker
" (Zofja) 3 Toška 1	=	1616 1286	6"	Ł-860 G	Eocen			0.5	21		Ska "Pokucie"
Tytus (Lenaryl 3) Union 1	Ξ	1208	5"	T-1014 ŁR	Łupki menil.	3.9000 0.1000	3.4723 0.1000	0.2	10	55.6972 0.9000	Ziemnafta B. Kleist i M. Nestier
Ural 1	_	1428	5"	T	Eocen dolny	5.8962	5.6160	1.0	45	56.2308	M. Stern
Vanderberglı Violetta	1	1726 1385	4"	T Ł	Piask, jamn.	9.2000 0.2000	7.4344 0.2000	1.9	84	89.0777 3.2076	Premier-Małopolska St. Żółkiewicz
Wanda (Bloch) Wanda 1	_	1403 1827	4" 5"	T-1398 T	Eocen dolny Piask, jamn.	5.9149 8.9325	6.0518 8.5137	0.7	29 31	94.3292 112.7971	S. Bloch i Ska Galicja
Wezuwjusz 2	-	900	7"	ŁR T		0.2000	0.2000	-	_	2.4451	Klara Wechselberg
Wiara 2 Wiljam Robson	_	1006	5"	Ł	Piask. borysi. Eocen górny	26.0200 0.1900	27.2045 0.1900			316.0438 2.9409	Limanowa Wiljam Robson
Willy 1 Kopalnia wosku	=	1667	5"	W _K T	Piask. jamn.	0.9670 0.2000	1.0952 0.2000		_	2.1612 4.2000	"Despi" Tow. "Borysław"
Wrocław	I -	1573	6"	T-1442	Eocen dolny		2,4707		-	33.1768	S-té des Redevances

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod.	de gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
FUIIS	Uwi	m.	Rury	Star État	géolog.	cyst kg. cit.—kgs	par mois	m³/min	tys/mies milliers par mois	IXII. 1930	Societe
Wulkan Horod. 1	_	1455 1505	6" 5"	T-1442 T-1494	Piask. borysł.	6.5100 4.3400	5.5736 3.9270	0.4	20 30	66.6198 46.6515	Karpaty - Małopolska
Wulkan Zdzisław 1	_	678 1006	9"	S G-982	n n	_	_	0.1	$\frac{3}{6}$	0.9294	Sara Kasser i Tow. Filip Trapp
, 2		1038 1507	4" 6"	T S	Eocen górny	4.9852	4.6664	0.6	28	66.8820	S. H. Pollak
Zgoda 1 2 3	_	1336 636	4" 7"	T-1130	Piask. borysł.	4.5000	4.3951	_		43.6166	S. II. Poliak
12 otw. gaz.	_	_	_	G G	W. polanickie			0.3 4.2	13 190		"
Łapaczka Hubicze "Limanowa	=	=	_	_		0.9321	0.8813	Ξ	=	46.3158 32.4022	Państwowa Odbieralnia Limanowa
" Tekrin Ropa zbierana	_	Ξ		=		11.3115 3.7750	8.4578 1.9236	_	_	102.9885 45.4926	"Tekrin" Zuckerberg, Läwenherz
Uzupełnienia Feiler Bleicher 4	_			ŁR		0.4000	0.4000	0.2	8	1.4000	C. S. Bauer
Galicja 3 Jerzy-Nafta	_	1628 1946		S S T		_		_	_	0.5443 1.6000	Ks. Liszczyński
Diamand 1 Dawidman 5	=	1398 1706	6"	T S		0.5000	0.5000		_	2.4089	L. Diamandstein i Ska A. Kalman
Grunta Erekc. 17 Karpaty 44	3	1089 938	10" 5"	X-417 WT	Eocen dolny	1.9300	1.3206	=	=	2.1000	Galicja E. Lockspeiser
Gwiazda Maurycy	=	948 1595	6"	Ł		2.9272	2.7736	0.1	6	10.3510 0.3000	Ska "Celina" M. Metanomski
Brugger 1 Na Kostmanie 2	24	1452 987	6"	WT S	Eocen górny	0.7954	0.6799	Ξ	_	4.0763	Standard Nobel Kostman i Tow.
Mary 7 Eintracht 2	_	- 850	-	M S	-	_	_	_	_	0.0425	Nafta Borysławska
Leo 1 Feiler 2	=	1334		G S		_		0.2	10	0.4750 0.0800	Małopolska, dzierż. Chabowski A. Bukojemski
Natan 1 Weinberger	-	1332 953	4"	WS	Eocen dolny		=		_	0.1000	I-sza Tow. Akc. Raf. Spir.
Port Artur 2 Lenaryl 3		1440	5"	X-1380 LR		0.2445	0.2445			0.2445	H. Weinberger i Ska A. Jarosz
Razem-Total	55			ER		884.1824	822.5090	92.2	4115		Dawid Wilf

Toroszówka.

 Amelja 3. W głęb. 330 m nawiercono początkowo 1500 kg ropy dziennie, (patrz Statystyka nr. 11 listopad 1930 str. 305).

Weglówka.

10. Granat 123. W glęb. 355 m nawiercono początkowo 400 kg ropy dziennie.

Okręg Drohobycz.

Rypne.

11. Serhów 5. Dnia 9. XII. 1930 w głęb. 669.2 m w łupkach menilitowych dowiercono początkowo 1.4 cyst. ropy dziennie; produkcja ustaliła się na 1 cyst.; za grudzień 27.4 cyst. Jest to obecnie najobfitszy szyb w Rypnem i jedno z najlepszych dowierceń w ostatnich czasach w tej miejscowości.

Urycz.

12. Urycka Ska 124. Dnia 9. l. 1931 w głęb. 109.6 m w eocenie nawiercono produkcję początkowo 800 kg dziennie, ustaliła się później na 500 kg; od 22. l. do dziś (5. ll.) 300 kg dziennie.

Wańkowa.

13. Leszczowate 46. Od głęb. 616 m ślady ropy, następnie produkcja od 20. XII. Do końca miesiąca wyłyżkowano 8441 kg.

Okreg Stanisławów.

Rosulna.

14. Zofja 32. W głęb. 380 m nawiercono 5000 kg ropy na dobę.

Borysław.

1. Konrad 4. Jest to obecnie najlepszy szyb w rejonie drohobyckim z produkcją 2.15 cyst. ropy dziennie z piaskowca borysławskiego z głęb. 1475 m. Dowiercony w X. 1925 r. w głęb. 1472 m z początkową produkcją ok. 6 cyst. dziennie wydał dotychczas z tego horyzontu ok. 6760 cyst.

Tustanowice.

1. Książę Józef. Wiercenie wstrzymano w IV. 1923 r. przy głęb. 916 m w warstwach polanickich. Od VI. 1927 r. szyb w łyżkowaniu, wydał ogółem 28 cyst. Obecnie podjęto wiercenie do głębszych horyzontów.

Mraźnica.

1. Arkadja. Od 1. XII. 1930 podwiercanie wstrzymano, odtąd szyb w wyłącznej eksploatacji. Produkuje z piaskowca podrogowcowego 6-7000 kg ropy dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 351)

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Grudzień Decembre

1930

SZYB	cono forés	Glęb.	Tubes	ı szybu du puits	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Odďano Expédié	Prod. §	gazów de gaz	Oddano Expédié	FIRMA
PUITS	Uwiercono Mètres forés	Prof. m.	Rury-	Stan s État dı	Formation geolog.	cyst.—kg. cit. kgs	miesięcz. par mois	m ⁸ /min	m ³ tys/mies milliers par mois	I.—XII. 1930	Société
Adela Aladar (Lili)	_	1142 1216	6" 5"	E T-1008	Łupki menil.	0.6665 1.9000	0.6665 1.9000	0.4	_ 	6.0515 12.6481	J. Feuerstein i Ska Halpern, Wegner i Ska
Albion Alfred Bank 1 ,, 6		1313 1448 820 961	6" 5"	T P-1147 S ŁR	Eocen górny Piask.borysł.	21.4600 1.5105 — 0.1000	20.4322 1.3802 — 0.2146	$\begin{array}{c} 2.1 \\ 1.1 \\ - \\ 0.1 \end{array}$	92 47 —	196.5151 15.6488 0.4767 2.4693	Ska "Petropol" Galicja Karpaty, dzierż. Zdanowicz "J. Lewiecki
, 9 , 11 , 16 , 18 , 19		1178 1374 1281 1436	5″ 5″	S G T	Eocen dolny	0.2846 7,7450	0.6522 0.7457 7,2661	0.2 0.4 0.3	8 18 12	4.1751 3.9931 69.1444	" " " St. Lipski " Zdanowicz
, 31 , 37 Bank of England		1419 1240 641 1168	9" 5"	T Ł _R S-1058	11 99	0.5218 0.4265	0.3211 0.3523	0.3 0.1 —	5	7.0824 4.2214 0.1600	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Banknot Banzay 1 Barbara 1 Bawarja		1327 1536 1405 1306	5" 4" 6"	T-1220 T S Ł-1173	Spag faldu Eocen górny	1.2500 17.8945 — 0.5000	0.8000 17.1961 - 0.3700	$ \begin{array}{c} $	35 - 11	19.8265 140.1662 2.3251 3.7789	Grünwald, Scheinfeld i Ska Scott-Buber Maisels. Pétr. Limited
Belweder (Las 6) Bohemia Borak 1 Bronisław		1367 1278 1285 1505	5" 5" 5" 4"	T-1250 T-1240 T-1240 T-1315	Eocen górny	0.6000 4.2600 2.6280 11.9800	1.0000 4.0366 2.5188 10.2722	0.2 0.4 0.1 0.2	11 19 4 7	2.6000 50.0263 14.6411 147.9909	Ska Naft. "Hespa" Joachim Schiffer i Ska Premier, dzierż. B. Chabowski Tegen
Bukowice 21 , 22 , 24 , 26		1352 1325 1316 1284	4" 5" 4" 5"	T-1325 T-1316 T-1281 T	" dolny " górny Piask.borysl.	0.8421 6.9820 38.4000 23.2500	0.8069 6.9358 35.1393 21.3249	1.3 0.8 1.1 3.4	60 36 49 152	11.3460 86.2899 433.4744 258.3548	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki Karpaty" – Małopolska
, 27 , 29 , 30 , 38		1357 1176 1288	5" 5"	T S T-1263 S	Eocen górny Piask.borysł.	- 5.9647 - 3.8378 	6.2162 — 3.5975 —	0.9 - 0.2 -	39 - 8 -	81.2896 1.4897 45.2613 0.5915	" dz. Machnicki i Leniecki " " K. Merski " " W. Kobak
Carlos Cecylia Champagne 1	1 1 1	1518 1375 1401 1387	14" 4" 5" 6"	S T T S-1229	Eocen górny	0.5000 3.4083	3.2065	0.4 0.5	20 26	0.4850 7.2044 47.4491 0.1403	Karol Niezabytowski i Ska Józef Haas Karpaty, dzierż. W. Kobak
Clay 1 Dąbrowa 4 5 " 6	=======================================	1525 1443 1327 1367	5" 4" 6" 7"	G - 1029 T S S-1147	Eocen dolny "górny	34.0500 —	29.5269 —	0.5	24	2.8727 385.1991 0.3877	Inż, Natan Hecht i Ska Karpaty – Małopolska "dz. Machnicki i Leniecki
" 8 9 " 14 (Jaberg) Daisy 3	=	1356 1422 1497 13 5 4		T S T-1331 T	Piask.borysł. Eocen górny Łupki menil.	24.8000 1.5500 0,5400	21.7491 1.1324 0.5154	0.5 - 2.1 -	23 - 94 -	273.2397 0.3100 11.4789 5.9094	Karpaty - Małopolska "" Fanto" -
Dembowski Dereżyce 3 , 4 Długosz 3		1316 1592 1349 1241	4" 6" 6"	G T T	Eocen Piask. jamn. Eocen górny	10,5335 4,6500 2,5700	10.0903 4.4034 2.5508	1.9 1.9 0.5 0.1	87 85 24 5	111.4519 61.0379 45.1930	Gazolina Premier, dzierż. B. Chabowski " – Małopolska " dzierż. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1 " " 3 Dorrit 6 Dziadek (Erdölw.7)		1347 894 1346 1225	4"	X -1154 S T-1263 T	Eocen górny	0.6656	0.6371	1.2 	53 — 31 5	5.9283 0.5335 12.1330 1.1664	" " Dresler-Broniowski Weidmann, Klein i Ska Premier, dzierż. B. Chabowski Inż. Machnicki i Leniec'i
Dziunia Edison 1 , 2 Edna 9	=	1573 1394 1363 1395	7" 6" 5"	T-1570 Ł-1012 T T-1312	Piask. jamn. Łupki menil. Spag fałdu Eocen górny	8,4428 0.8600 5.1141 0.6200	7.8402 2.6796 4.8188 0.5684	0.3 0.4 0.2 0.2	13 17 10 8	87.3364 8.0554 67.4842 6.2757	S. Kartaginer Tow. "Bloch" Premier - Małopolska
Eileen 5 Elda Eleonora Elgin		1331 1321 1254 1482	4"	G-1277 T T-1227 W	" dolny " górny " dolny	3.6161 10.8500	3.3934 9.8660	0.5 0.7	22 31 —	42.6455 120.3343	, dzierż. B. Chabowski F. Gartenberg i Ska Napma - Małopolska Scott-Buber
Elza Elżbieta Emanuel Erdölwerke 12		1447 1230 1306 1537	5" 6"	T-1416 T T S-1331	" górny Piask.borysł. Eocen górny	6.2428 15.2600 3.4600	6.0740 14.1442 2.9967	0.7 1.1 0.2 —	30 51 11	73.7348 216.3960 39.3982 0.1000	Napma, dz. Machnicki i Leniecki Fanto - Małopolska Napma, dzierż. J. Lewiecki Inż. A. Jarosz
Erha 1 (Nafta 6) " 2 (" 11) Erna 4 Ernestius (Filip 2)		1292 1328 1341 1280	5" 4" 6"	S-267 T-1295 E-704 G-1203	Eocen górny Eocen górny	2.6000 0.7413	1.9334	1.2	53 - 22	2.3200 29.9385 7.9232 21.1052	Tow. "Erha" Roman Terlecki Jakób Binger
Ewa Faust Feniks 2 Feuerstein 4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1327 1325 1570 1160	9" 6"	T-1256 G-1055 Ł-800 T-1116	" " Eocen górny	9.9850 0.6000 0.2000 1.0753	9.5307 0.6000 0.2000 1.0000	1.2 0.1	55 4	115.4731 2.3000 1.8730 11.9365	Ska "Petropol" Halpern, Wegner i Ska Eug. Denkiewicz Józef Haas
" 5 6 Fiume 12 " 14	=	1315 1273 1152 1448	6" 5" 5"	T-1190 T-1150 G Ł	Piask, borysł. Eocen dolny	1.0538 0.1352 	1.0000 0.1236 — 0.9151	2.0	89	14.7851 2.4720 15.2253	" H. Winiarz i P. Brzozowski " "
Flora Fortuna 1	=	1220 1514		WT T-1320	Piask.borysł.	8.4760 0.8033	7.6759 1.0580	0.1	21	88.0156 12.7291	J. Rothenberg Karpaty, dzierż. Łotocki

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

TOSTANO		REGE									
G Z V D	Uwiercono Mètres forés	Glęb.	pes	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié		gazów de gaz	Oddano ropy	EIDMA
SZYB PUITS	ercc res i	Prof.	Rury-Tubes	zs 1	geolog. Formation			1100.	m ³	Expédié	FIRMA Société
FULLS	Uwi	m.	Rur	Star	géolog.	cyst.—kg. cit.—kgs		m ³ /min.	tys/mics milliers par mois	I.—XII. 1930	Societe
							AL RESIDENCE		10000000	and the second	
Fortuna 2	_	1534 1493	6" 5"	T T-1434	Piask. borysł.	9.30 0 0 0.5400	8.7521	1.5 0.9	66 38	113.8907 14.3012	Karpaty - Małopolska " dzierż. Łotocki
, 4 Fortuna Gunkel	-	1502 1598	6" 4"	T T-1320	Eocen dolny	10.8500 1.1200	10.4038 1.0456	1.6 0.2	70 9	164.4490 12.2416	" -Małopolska Joachim Schiffer i Ska
Frania	_	1314	6"	T-1230	Piask. borysł.	9.8276	10.0688	1.4	65	130.3047	E. Lockspeiser
Freudenheim 11 Galic. Ska 2	_	1418 1442	4" 5"	T-1412 G-l217	Spag faldu Eocen górny	1.1954	2.4290	0.3 0.5	12 23	46.3347	Fanto, dzierż. Zdanowicz Premier-Małopolska
Gartenberg 4		1254 1469	5" 5"	G S	Spag faldu			0.5	23	3.9167	"Urycka Ska
Genia	_	1480	4"	T-1400	, ,	2.5200	2.1781	0.4	17	24.8246	E. Lockspeiser
Georg 17 Gertruda		1316 1391	6"	T-1275 S	Eocen górny	0.7656	0.7836	0.2	9	6.7168 1.9800	Premier, dzierż. Chabowski Ska "Stefan Batory"
Glinik 34 ,, 35		1597 1384	6" 6"	T-1469 T - 942	Eocen dolny Łupki menil.	0.8591 0.6800	0.7413 0.6476	0.2	9	10.2170 13.2866	Karpaty, dzierż. Zdanowicz " - Małopolska
" 36 Gliński 1	=	1123 1284	6" 5"	P T-1245	Piask. borysł. Eocen	14.9800 3.1278	14.2546 3.2829	0.6 0.3	25 13	160.5627 44.7435	Fanto, dzierż. Zdanowicz
Hala		1402	J	ŁR	Locen	0.1000	0,1000	- CO 10 - CO	—	0.6085	A. Rederawier
Haller Harding (Cesia) 1		1819 1592	5"	S S-1219						0.3994 3.3379	Fanto - Malopolska Dr. Kotenstreich i Ska
, (,)2	_	1382 1615	4" 6"	Ł-1002 T-1225		1.8090 5.3550	1.6884 4.9587	0.7		21.1749 57.2412	" "
Helena "		1198		G		<u></u>		0.2	10	1.1700	Kammermann i Ska
Henrieta Henry 8		375 1560	10" 5"	I-365 T	Piask. jamn.	0.0800 4.9600	0.1000 3.6796	_	_	1.0488 66.0237	A. Hopfinger Premier - Małopolska
Henryk 1		1816 1640	7" 4"	G-970 T-1531		4.9759	4.5919	1.6	70	38.5610	Inż. Wł. Skoczyński
Herta 2	- 14	682 763	7" 7"	Ł W	Łupki menil.	2.5000	2.3258	2.4	105	27.3737	L. Diamandstein i Ska
Herzfeld 1	_	1377	6"	T-1324	Piask. borysł.	9.2500	8.6774	0.1	5	102.9794	Fanto-Małopolska
, 2 , 3		1392	6" 7"	T-1380 T-1356	" "	13.0300 54.8100	11.0435 52.2212	0.1	2 26	186.9457 674.3536	" "
Hilda Hohenstein		1290 1182	6" 5"	G-1285 ŁR	Eocen górny	0.4677	0.4000	1.2	53 15	4.5943	Ska "Petropol" Galicja
Prez. Hoover 2 Hubicze 2	-	452 1290	10" 5"	S T-1269	W. polanickie	1.3520	1,2957	0.7	31	0.5000 15.8006	B. Schönfeld i M. Bein Premier, dzierż. B. Chabowski
Hungarja		1358	6"	Ł-1313	Eocen górny	0.7900	0.7900	× .—	_	6.7955	M. Schönfeld
Ignacy Inflanty	_	1382 1592	5"	G G	Spag faldu			0.2	11 18	0.3000 0.1712	I. Rappaport Tegen
Jadwiga Jan Kanty 8		1350 1356	5" 5"	G WT	Eocen górny	7.4100	7,4905	1.3	60	30.7694	Urycka Ska Nafta-Małopolska
, , 10	-	1344	10"	S-900			_	1.1	$\frac{-}{50}$	1.7402 25.4130	,,
Jawa Jenny 1 (Barcelona 1)	_	1303 1494	141317	S	Eocen górny	0.3000	0.3000		_	0.0600	Halpern, Wegner i Ska Ska "Occident"
Joanna 2 Józef Mukden	_	1488	5" 6'	G-1433 ŁR-1240		0.3489	0.3321	0.2	9 29	11.3446	Fanto-Małopolska Ska "Mukden"
Juljusz (Montagne 1) " (Galicja)		1051 1643	9" 5"	G-750 P-1245	Eocen	1.8722	1.8909	0.5	20 3	0.4550 24.7837	H. Schreckinger Galicja
Kalifornja 2	_	1315	4"	T	Eocen górny	1.6000	0.7470	0.6	25	41.4153	Premier, dzierż. Lewiecki
Karol 1	12	932	7"	WT S	Piask. borysł.	1.2100	1.3000	1.6	$\frac{71}{27}$	6.9450	E. Werdinger
Kate 1 Kellog 1	_	1283 1443	5" 5"	T - 540	Piask. borysł.	10.1800 1.1000	8.0192 1.1000	0.6	27	143.9566	Karpaty-Małopolska Cyla Bein
, 2 Kinga 1	_	700 1415	5" 4"	S T	Eocen dolny	_	_	0.3	$\frac{-}{12}$		Inż. Kielesiński i Ska
. , 2	_	1242	6"	G	" "	1.3659	1.2456	0.4	19	23.8648 0.7990	"Inż. Hugo Pick"
Klara Kniep I	=	1524 1275	6"	S T	Piask. borysł.	15.5000	14.5083	1.0	46	204.9623	Fanto-Malopolska
Kolumbja Kopernik l	_	1582 1088	4" 5"	T-1485 T	Eocen górny Piask. borysł.	5.3191 2.5000	5.1396 2.4000	_	_	81.5474 24.6624	Eksploatacja Hulles - Stern
" 2 Krakowianka		1208 1097	5" 6"	P T	Eocen górny Piask. borysł.	2.8000 1.0529	2.6444 1.8402	_	_	38.5995 22.6085	Inż. "H. Feller
Ks. Józef 1)	29	946	7" 5"	W	W. polanickie	4.5005	3.3406	0.1	1 27	5.4830	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy Las <u>1</u>		1247 1510	ე"	T-1235 Ł-1250	Eocen górny	0.5500	0.5355	0.6	7	25.9179 4.0873	Napma, dzierż. St. Łotocki Karol Cieślicki
, 5 , 7	=	1370 1200		G-970 Ł-1083		0.2000	三三	0.1	2 9	1.9595	n n
"9 Laura	_	1237 1746	5"	Ł-1156	Eocen górny	0.4000 1.1858	0.5355 1.1479	0.2	9 5	5.7690 11.4991	lnż. Machnicki i Leniecki
Legun (Statel. 2) 1		1340	5"	G-1260	и и	_	2.0276	0.2	8 22	0.9725	"
, (, 3) 2 Lena (Erdölw. 8)	_	1482	4"	T-1307 T-1271	n n	2.1843 7.1856	6.3144	0.5	12	32.1906 44.3040	Dr. S. Margulies
Leon Leontyna 3	44	1630 680	5" 7"	T-1426 W	Eocen górny Łupki menil.	7.6053	7.3063	0.6	27 23	89.7064	Eksploatacja Maurycy Eisenstein
Lesław Liljen	_	1362 1350	5"	G-1186 T-1270	Eocen	4.5000	5.8804	2.0	90	58.7932	Licht i Bäcker Lipe Lazar
Liljom 1		1298	5"	T-1228	Piask. borysł.	3.3600	2.8404	0.2	8	32.5659	Fanto-Małopolska
Litwa 2	_	1251	4"	T-1026		6.7318	6.2642	1,4	61	50.6533	Halpern, Wegner i Ska

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

					1122			1-			
	Uwiercono Mètres forés	Głęb.	bes	ı szybu du puits	Formacja	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod.g	gazów. de gaz	Oddano ropy	
SZYB	erco es fo	Prof.	Rury-Tubes	sz.	geolog.			Piou.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	wie	m.	ury	Stan État d	Formation géolog.	cyst.—kg.		m³/min.	tys/mies milliers	I.—XII. 1930	Société
	DZ.		2	S户	geolog.	cit.—kgs	par mois	Alessa.	par mois		
Litwa 3		1278	5"	G-1060	Eocen górny	_		0.9	38	0.0150	Halpern, Wegner i Ska
Locarno		1238	6"	T-1220	" dolny	7.9694	7.3858	0.7	34	74.1767	Ska "Ölio"
Lohengrin Los Angelos 3		1264	6"	T-1214 S	Piask.borysł.	13,5400	13.4654	_		163.1569	A. S. Globus B. Schönfeld i M. Bein
Lucky Star 1	_	1443	4"	G		-	200	1.2	54	0.3000	Gustaw Langermann
Luiza 2		1378 1530	4"	T	Piask. jamn. Eocen	4.2354 12.4000	4.9318 10.7881	1.9	83	17.8524 128.1505	E. Lockspeiser
Lusia 11	_	1351	5"	T	" górny	2.7900	2.4621	_	-	33.0667	Premier-Małopolska
Łaszcz Magda	-	1544 1004	4" 6"	T Ł	" dolny " górny	5.1288 0.6000	5.2206	1.1	62	68.5458 10.8142	Techn. Handl. Ska E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	21	1341	6"	T	" gorny	4.6500	4.0770	1.0	44	61.9311	Premier - Małopolska
Mamcia Marcel 1	-	1265 1222	5"	ŁR -308	Piask.borysł.	0.7000 4.9600	0.7000 4.5933	2.6	115	8.0500 70.9540	Henryk Bard i Ska Premier - Małopolska
Margary Grace 10		1312	4"	T-1306	" "	13.9500	12.3973	1,0	44	179.9975	
Margot 1	_	1479 794	4" 6"	G T	Łupki menil.	0.4000		0.5 2.5	23	8,1170	Maurycy Eisenstein
Marja		1214	5"	T	Piask.borysł.	29.9000	28.0128	1.8	80	352.4312	Fanto - Małopolska
Marja Adela Marja Teresa 1		443 1324	5"	S	. —	7.7500	7.1736	0.5	25	0.0920 96.2550	L. Diamandstein
marja Teresa 1 2 , , 3		1324	5"	X-1322	Eocen górny		_		_	0.6281	Premier - Małopolska
, , 3	_	1228 1328	6" 5"	T T	Piask.borysł.	40.1500 8.8000	37.0056 7.7651	1.7 1.0	78 46	232.7023 86.6798	77 13
, , 5		1353	4"	T-1316	Eocen górny	1.8600	1.6833	0.3	13	20.5654	77 79
Marysia 2 Merkur	_	1296 1208	5" 6"	G T	Eocen	0.5263	_	1.4 0.2	64	0.6361 7.0275	Dr. O. Düsche Reg. Zucker i Tow.
Meta 1		1425	5"	G-1283	Spag faldu	-11		0.3	14	60.7380	Dr. J. Herschdörfer
"2 Mina	_	1423 1681	5" 10"	T-1221 S-260	Eocen	2.8650	2.3525	0.6	28	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa		1495	5"	T-1352		7.7500	6.8389	0.6	25	82.6073	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1 Mora (George)		1165 1281	4" 6"	T X-1231	Piask.borysł. Eocen dolny	10.5605	10.5279	0.7	30	67.4594 0.8165	Tow. "Bloch" Ska "Petropol"
Mukden 1	_	1326	5"	T-1244	" "	0.8766	0.8302	1.3	61	11.6575	Ska "Mukden"
" 2 Nafta 1	_	1331 1296	4" 4"	G-1320 T	" górny	0.1500	0.1425	1.0 1.7	44 77	2.3081	Spadkob. Broniowskiego
, 2	-	1325	5"	T-1314	" dolny	0.1000	0.0950	1.9	86	2.0535	"
" 5 Nelson		1294 1420	5" 4"	T-1251 Ł-1100	" górny Piask.borysł.	8.2000 1.1987	7.8690 1.1987	0.2	11	77.6401 14.9833	L. Diamandstein i Ska
Niagara	_	1377	6"	G-1246.	", ",	0.1751	0.2946	0.4	20	2.2135	Premier, dzierż. St. Łotocki
Oil City Oleum		1203 1636	5"	G-1141 T-1234	Eocen	2.9476	3.0954	0.9	41 27	0.1034 33.2232	Licht i Bäcker Despi
Opeg 1	-	1328	7"	G	"		-	0.1	4		Fanto - Małopolska
" 2 Oswald		1380 1266	5" 6"	X-1376 Ł-1232	Eocen górny	1.0000	1.2547	3.8	171	2.8823 9.2207	J. Eidikus i Ska B. Jackowski
Otylja	_	1606	5"	T	Spag faldu	3.6960	2.7243	1.1	49	34.5396	E. Lockspeiser
Pannonja Parcifal		1550 1323	5" 6"	G T-1260	Piask.borysł.	7.2000	6.6520	1.1	49	4.2944 81.8658	Hulles-Stern A. S. Globus
Paryż 2	-	1325	6"	T-1312	Eocen górny	6.3000	5.2261	1.5	67	66.8182	E. Lockspeiser
Paulus Paweł 1	_	1247 1476	6"	T S	" "	1.8073	1.8401		_	25.0082 2.9250	Fanto, dzierż. St. Łotocki Stebek i Ska
Pax		1252	5"	T	Piask.borysł.	58.9000	55.9559	0.4	18	705.4391	Fauto - Malopolska
Perła Petrol 1		1505 1242	4" 6"	S-1261 T-1239	Eocen Piask.borysł.	15.5200	1	0.1	2	0.1000"	J. Ellenberg J. Rothenberg
, 2	_	1315	5"	T	Eocen górny	13.0500	28.8695	1.2	52	387.4681	n total de la constant de la constan
" 3 Piast		1415 1322	5" 5"	T-1297 T	Piask borysł. Eocen górny	2.9600 12.9638	12.5079	0.5	24	157.0065	Scott-Buber
Plon Pluto 1	_	1291 1263	7" 4"	G-1236	Piask.borysł.	<u> </u>	_	5.8	258	0.0655	Premier - Małopolska
Popper 1		1230		T-1243 S	Eocen górny	4.6200	4.3295	0.7	33	43.6364 0.0428	Fanto ,, Premier - ,,
, 2	_	1281 1442	5" 14"	T-1279 Ł-66	Eocen górny	1.7750	1.6509	0.4	18	27.3679	Premier, dzierż. Zdanowicz
, 2	_	54	10"	S	Form. solna				_	0.7000	J. Gartenberg Dr. Neuman i Krug
" 3 " 10		100 79	6" 9"	S Ł	. " "	0.1000	0.1000	_	_	3.1920	J. Gartenberg
Renata	(1356	6"	T	Eocen górny	1.4100	-	1.4	64	29.5283	Gazolina
Robert Roman		1732 1334	6" 5"	T T-1242	Piask.borysł. Eocen	5.2700 10.4402	5.0309 9.8555	0.5	22	59.6350 128.9540	Fanto - Małopolska PolHolend, Ska Naft.
Rosa Renta	_	1440	4"	X	Spag faldu	0.4500		0.9	39	3.0580	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9 Rozwadów	=	1479 1330	6" 6"	Ł-1431 Ł	Eocen dolny	0.5000 0.1480	0.1480	0.2	_ 	8.1485 2.3988	H. Schreckinger L. Diamandstein i Ska
Sabina		1374		S	Don't domy	200			_	0.1500	
Safier 1 (Berolina) Sas 1	9	1574 1547	5" 4"	X-1332 G	Spag faldu	0.2312	0.2312	0.3	15 22	2.6939 0.8621	Inż. Kron i Pomeranz Napma - Małopolska
, 2 Sezam 1	_	1218	5"	G		_	_	0.3	15	0.8990	İnż. Kron Wolf
, 2		1392 1084	5"	S S	Eocen dolny			=	_	1.4038 1.0448	Stare Tustanowice
Śląsko		1301	. 5"	T	Eocen dolny	1.9000	1.9452	0.2	9	21.6631	lakáh Fidilm i Ch
Siquito		1272	7	G	,, ,,	7800		0.3	12	1.5500	Jakób Eidikus i Ska

TUSTANOWICE. — Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	2 (D.)			7.5	5	and the second			A GUITTE		
	Uwiercono Mètres forés		es	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.		Oddano ropy	
SZYB	cor fo	Głęb.	Rury-Tubes	zyl	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	ier	Prof.	y-1	n s du	Formation	cyst.—kg.	miesiecz		m ³	Zin Zhadilinia	Société
	Uw	111.	Rur	Sta	géolog.	cit.—kgs	par mois	m ^a /min.	tys/mies milliers	I.— XII. 1930	
				-111				2000	par mois		
Słotwinka	_	1664		Ł	Spag faldu	1.3000	1.2350	0.3	15	5.0940	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław		1242		T-1239	Piask, borysł.	23,5100	22.0531	0.2.	8	238.6738	Karpaty - Malopolska
Stateland 5	_	1414 1294	5"	T—1385 T	Eocen dolny Piask. borysł.	2.8013 65.1000	2.6438 59.9245	0.4 0.3	17 15	32.6643 677.9185	Premier, dz. B. Chabowski " - Małopolska
" 10		1507	6"	T	" "	9.3000	8.7804	2.0	88	120.7012	n n
" 11	-	1314		T T	n n	58.5800	55.6665	0.5	23	691.8003	n n
" 12 " 15		1369 1377	5" 5"	T	n n	31.0000 27.7700	29.6150 26.4371	0.4	20	331.9578 313.0240	11
, 17	_	1584	6"	G-1467	n n			1.2	55	0.4682	n n
, 18 , 19	3	1539 1543	5" 6"	T T	" "	20.2880 46.3000	19.3333 43.2275	0.7	30 42	227,2805 550,8228	n
" 19 20		1629	5"	T	Eocen górny	4,1000	1.9421	0.9	10	90.7538	n "
, 21	6	1478	6"	1	Piask, borysł.	2.4000	0.9663	0.3	11	166.7561	n n
, 22 23	_	1431 1392	6" 7"	T T—1311	n n	13.9500 9,4800	13.0970 9.0313	0.3	12 31	166.3743 125.8638	n n
" 24 " 24		1350	6"	T T	" "	32.2900	30.9169	0.8	35	366.5168	ח ח
, 25		1554	6"	T	Eocen górny	14.6500	13.5945	2.6	116	253.5935	n n
Stefa 2 Południe	19	1546 1325	6"	W _{Km} T—1211	W. polanic. Eocen	4.1000	3.9000	_		57.7548	" Hulles-Stern
, 3	9	957	7"	WT	Piask, borysł.		0.7669	_	_	7.4121	
Stefanja 1		1677 1246	CII	G-1176	D:1- b1	1 1005		0.3	12 47	3.2269 7.5008	A. Kalmann J. Bloch i J. Metanomski
Stella Sumatra		1444	6"	T—1185 S	Piask. borysł.	1.1285		1.1	47	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	_	1243	41 9"	G	Eocen górny	-	-	0.9	41		Galicja
" Alfa	- T	1589 960	9"	G Ł _R		0.5015	0.5015	0.5	22	1.0423 6.6720	St. Grądalski Mojżesz Wiksel
Tamiza 1 Terlecki 7	_	1430		Ł .	Spag faldu	1.9800	1.8288	0.4	17	10.3166	Bracia Terleccy
, 10	-	1392	4"	T-1101	Łupki menil.	0.6700	0.6095	0.5	22	5.8433	,
Tryumf 1		1250 1617	4"	T T—1360		2.4000 3.2500	2.5523 2.5530	0.7	32 57	72.9553 77.4456	L. Unikel i Tow.
Vera 2		1224	4"	T-1212		1,5047	1.4059	0.2	10	17.0888	H. "Sonntag"
Wagmann 4	-	1406	6"	T-1394	Eocen górny	2.6964	2.5094	4.0	180	32.7452 362.3154	Eksploatacja Malanalaka
Waliszko Walka		1172 1384	5"	T	Piask. borysł. Eocen górny		29.4623 37.1250	0.5	25	459.6719	Premier - Małopolska Napma - "
Warszawa 1		1324	5"	T	n n	1.7000	1.7000	1.7	76	15.8807	Maks. Weinstock i Ska
wawel 2		1713 1440	5" 9"	T-1500 ŁR-600	" dolny	0.2000	0.2000	0.2	9	2.8000	H. Bard i Ska
Wiktor 1		1315	5"	G—1061		— U.2000	-	0.4	16	1.8332	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1		1230	5"	T		7,5362	7.1000	1.8	80	131.4548	Leon Rosner
Wilno 1		1190 1437	6"	G G	Eocen górny			0.6	26 26		J. Rothenberg
Wisła	_	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.6200	0.5682	0,1	5	6.8572	Premier, dzierż. St. Łotocki
Stary otwór wosk. Wulkan 1	12.	1325	1"		— Piask, borysł.	4.3938	4.0743	1.1	47	50 2859	Abr. Horszowski Karpaty, dzierż. W. Kobak
		1424	5"	T—1354	Piask, borysi.	2.1600	1.8734	1.2	53	22.8820	" R. Kania
, 2 , 3		1327	4"	T—1307		5.7888	5.3715	2,8	125	64.2714	" " W. Kobak
Zeus 4		1486 1219	5"	T T—1205	Eocen dolny , górny	1.5400 2.1200	1.1992 1.8920	0.7 0.6	· 31 27	20.8730 28.6865	Fanto, "R. Kania Fanto, "St. Łotocki
Znicz	_	1371	5"	T-1364	" gorny " dolny		3.8612	1.9	84	21.1341	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	-	1464		G—1426	Spag faldu		-	0.6 4.1	26 183		E. Lockspeiser
21 otworów gaz. Łapaczka Tustan.				G —				4.1	193	12.4656	
Ropa zbierana	_	_	-	_	-				120		
Uzupełnienia										0.400	
Los Angelos 1 Bank 23	_	1445		S X	1	0. 0 500	0.2781	0.1	$\frac{-}{2}$	0.1991 1.3681	Karpaty - dzierż. Lewiecki
Spindletop		1537	6"	S		— —	-	—	_		Scott - Buber
Stateland 16	-	852	10"	S	W. polanic,	- E	_	_		1.1994 0.0813	Premier - Małopolska
Jubileum Käthe 13		1402 1559		S Ł _R		0.2300	0.2300	0.7	29	1.0725	N. Huzyczek Inż. Krohn i W. Baraniecki
Teodora - Wanda	_	1530	5"	S		<u>-</u>	_	_	_	- 4	
Erlia 3 Eugenjusz	1	145 1636		S X	W. polanickie						Tow. "Erha" Eksploatacja
Marja Adela (nowy)	106	469	9"	W	Form, solna			0.1	7	_	L. Diamandstein
Madrid		1214		X			-	0.5			Polsko-Hiszp. Ska Naft.
Feuerstein 1 Herman 1		1284 1621	6"	G S				0.5		0.0917	Urycka Ska
Wiljam 2	_	1270		G			<u> </u>	0.6	25	_	Galicja
Stateland 26 Herzfeld 4	117	117	14	WKm M	Nasunięcie —	-			_		Premier — Małopolska Fanto — "
Stateland 27	100		-	M			-				Premier — ",
The second second	25.7					1204 5010	1905 9102	167.9	7/60	16254.9481	
RAZEM-TOTAL	357		1			1394.5218	1295.2103	107.2	7460	10234.7401	

1930

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Grudzień Decembre

								and the same			
	Uwiercono Mètres forés		es	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.		Oddano	
SZYB	for	Głęb.	Rury-Tubes	szyl pu	geolog.	Prod.d' huile	Expédié	Prod.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	rier	Prof. m.	y-1	ın s t du	Formation	cyst.—kg.	miesiecz.		m ³		Société
	Uw √ièt		Rur	Sta	geolog.	cit.—kgs	par mois	m ³ /min	tys/mies milliers	I.—XII. 1930	
	7								par mois		
Aldona 1	_	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	5.5665	5.3251	1,2	54	71.9943	Galicja
" 3 Andrzej	_	1498 2011	7" 6"	T P-1488	Piask, borysł. Eocen górny	66.0023 1,1567	64.2825 1.1077	6.2 0.7	275 34	393.0435 14.8860	n
Arkadja 1)	_	1624	61/2"	T	Łupki menil.	21,0300	19,0645	3.3	149	182.1242	Nafta-Malopolska
Ballenberg(Anuśka)	_	1173	7"	I	Nasuniecie	7 0200		_	-	2.6102	Standard Nobel
Beno Bertold 1		1387 1503	6" 6"	T T	Piask. borysł. Eocen górny	7,8300 19,2200	8.0806 17.9258	0,2	8	125.5620 217.2877	"Mraźnica" S. A. Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1 2)	157	1692	7"	WKm	Łupki menil.	_	_	_	_		Galicja
Bitumen 67	14 83	1707 1125	7" 9"	W _{Km} T W _{Km} T	Nasunięcie	12.9131 0.2088	11.5539 0.8963	2.3	103	56.2537 7.9940	Limanowa
Bohdan	96	612	12"	WKm	1	_	— —	Ξ	_	-	
Bruno	-	1815	6"	T	Piask, jamn,	5,3200	5.1579	1.6	71	59.6943	Fanto-Malopolska
Czesław Ella 2 (Edyta)		1549 1519	6" 6"	T	Eocen górny Piask. borysł.	22.0300 20.1300	22,3410 24,7784	1.1 0,6	49 27	274.9782 218.6266	T. Łaszcz i H. Śuchestow "Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	_	1466	6"	T	n n	11.4700	10.7339	0,2	8	159.6306	Fanto-Malopolska
" 59 " Horod. 1	_	1546 1434	6" 6"	T	Eocen górny Piask. borysł.	4,6500 27.9000	3.8216 25.1323	0.2 4,4	7 197	65.8893 452.9201	" "
" norod. 1		1434	6"	T	Piask. borysi.	15.5000	11,7558	4,4	181	226.1959	n n
Foch 1	-	1510	4"	T	н	30.3400	27,3743	_		324.8967	"Limanowa
Fotogen 2	=	1416 1459	5" 5"	T T-1389		4,6600 1,8700	4.4039 1,7726	0.1	4	53.7859 33.9650	Nafta-Małopolska
, 4	-	1502	6"	T	Eocen górny	4,6600	4.4039	_	-	53.4149	n n
" 10 " 12 ³)	22	1494 1693	6" 51/2"	T W _{Km} T	Piask, borysł. Eocen górny	3,2132 4,2500	2.9423 3.7080	0.6 0,5	25	34.8424 77.7366	, ,
Fryderyk-Bitumen	_	1499	5 ¹ / ₂ " 9"	T	Piask. borysł.	31.0000	27.8792	4.0	178	366.5948	" "
Gallieni (Jakób 8)	-	1037	9"	I T 14C4	Nasunięcie	24 5000	— 25 2707	. —	000		Limanowa
Gdańsk ⁴) Gottfryd 1	_	1531 1427	6" 5"	T-1464 G-1350	Piask. borysł.	34,5600	35.3797	18.1 2.8	808 125	208.3519 0.4173	•
, 2	_	1366	5"	G	" "			0,5	22	0.7667	"
, 3 5	-	1482 1425	5" 6"	T Ł-1226	Łupki menil.	11.5321 1.1512	10.9292 1.0847	1,2	54	155.3180 14.4337	"
, 3 , 5 , 6 , 7		1381	9"	S-1298			<u> </u>			1.6802	*
, 7	-	1493 1473	6" 5"	T-1430 T-1439	Piask, borysł.	2.1958	2.0105	1,2	54	20.3979	
" ° 9		1423	6"	T T	Eocen dolny	3.8400 6.7093	3.4945 5.9862	0,8	37	64.6470 48.5096	n .
Guido	_	1579	6"	T	Piask, borysł.	23,9600	21.4460	1.3	58	276.0814	"Bonariva"
Gustaw 1 Halina		1515 1621	5 ¹ / ₂ " 6"	T	Eocen górny	15,4000 13,3300	11.4219 11,8238	1,8 1.1	79 47	177.0975 154.7260	Nafta-Małopolska
Horodyszcze 1	3	1469	6"	T	Piask, borysł.	11.2960	10.8457	0.5	22	137.0365	" Galicja"
, 3	-	1444 1691	5" 5"	P T	n n	3,9950 8,1508	3,8648 8,3690	0,7	31	45.6941 98.0374	,
, 5		1881	6"	G-1470	" jamn, " borysł,	_	<u> </u>	0.2	11	90.0374	"
7 8	-	1458	7"	T	n n	30.5781	30.1557			486.2537	#
, 0	7	1438 1725	6"	P W _{Km} T	" jamn.	13,4847 0,8178	13.2546 1.4501	0.5	22	222.9392 48.4859	ti
, 10	_	1636	7"	T	Eocen dolny	5.9656	6.2980	=	_	83.7705	"
Jakób II/2		1488 1627	7" 5"	T	" górny	8,2706 8,0600	7,9216 6,2233	1,2	52	123.9570 83.7764	Nafta-Malopolska
James Forbes	70	1256	81/2"	WKm	W.polanickie	-	-	_		1.2800	Karpaty-
Janina 1	=	1337 1581	5"	S S-1458	Eocen dolny	_	_		_	2.5279 6.4709	M. Metanomski
, 3	_	1429	5"	Ł		1.2000	1.2000	1.2		24.7079	,
Joffre 1		1723 1492	5" 5"	I T	Piask. jamn. Eocen górny	2.1150	1,9669	$\frac{}{0.1}$	3	17.1410 111.0571	Limanowa
" 2 " 3 " 5	_	177	10"	P	Nasuniecie	0.2200	_	-	_	2.2507	11
" 5 Józef 1	=	1494 1521	6" 5"	G	Piask, borysł,	22 1467	22 2100	5.3		0.6711	Galicja
, 2		1605	7"	T	Eocen górny	23.1467 6.9210	22.2100 6.6625			274.4769 70.4438	Oancja "
, 3 5)	-	1613	6"	T	Piask. borysł,	15.4025	14.7863	0.5	21	136.1652	NT_54 N4.1. 1.1
Józik (Fryderyk 3) Karol (Sydonja)	1	709 1590	12"	P	Nasunięcie Piask, borysł,	6.2000 45.8808	5,7677 44.3325	0.1		116.7072 108.6535	Nafta-Małopolska Standard Nobel
Kołłątaj 2	-	1483	6"	T	,, ,,	29.7565	31.6768	-	_	510.2376	Galicja
Min. Kwiatkowski Livia 2	94	1361 1516		W _{Km}	Nasunięcie	• =		_		0.3679	"Pionier" "Bonariva"
Ludwik	-	1539	61/2	T	Piask, borysł,	14.9500	11.9712	0.5		168.3639	Nafta-Małopolska
Mela Milano 3	=	1482	6"	T	Foren górny	7.7400	5.5557	0.6	27	154.1932	"Mraźnica" S. A.
. 6	=	1398	5"	T	Eocen górny	4,2000	4.43/9	1.2			, , ,
Mina 2 ⁽¹⁾ Monte Carlo 1	-	497	12"	Ł	Nasuniecie	36.5291	38,3631			58.6474	Limanowa
Monte Carlo 1		1365		T	Eocen górny dolny		13.4036	0.8		176.7438	"Gizela"
, 3	-	1364	5"	T-1348	górny			-	-)	,
Nina Nobel Horod. 1	=	1565	18"	G-1500	Nasunięcie Piask.borysł.	_		0.2	10	21.1778	Premier - Małopolska Standard Nobel
	- 2/03	1 1000	1	1 031000	11 man. Dory 31.			1 0.2	10	21.1710	Otandara Hober

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

			200								
	Uwiercono Mètres forés		S	Stan szybu État du puits	Farmasia	Prod. ropy	Oddano	Prod.	gazów		
CTVD	OF	Głęb.	Rury-Tubes	yb	Formacja	Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	PIDMA
SZYB	rci s f	Prof.	T	n n	geolog.	A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	•	1.001		Expédié	FIRMA
PUITS	/ie fre	m.	, Y	p u	Formation	cyst.—kg	miesiecz.		m ³ tys/mies	1 VII 1000	Société
	7è		501	Sta	géolog.	citkgs	par mois	m ³ /min.	minicia	I.—XII. 1930	
	~		_	加					par mois		
Nobel Horod, 2	1	1467	5"	T	Piask.borysł.	12.2839	9.9964	1.6	72	189.0247	Standard-Nobel
. 3	_	1505	6"	Ť	Eocen górny	5.7173	6.1571	1.2	54	77.8318	Standard Hober
, , 4		1499	6"	T	Piask, borysł,	6.9811	7.5196	0.3	14	133.4985	# # #
" Mraźn. 1	-	1665	5"		,, ,,	2,4527	2.3742	0,2	7	39.8935	n n
, , 2	-	1531	5"	T		13,4830	12.7629	0,2	7	155.0729	n n
, , 3	_	1610		T	Eocen górny	3,6407	3.5091	0,2	7	49.8591	n n
, 6	_	1749	5"	T-1618	Łupki menil.	2.7395	2.6409	1,4	64	30.8984	п
Norbort " 12		1566 1632	6"	T	Piask, borysł.	20,7800	20.0086	2,2 3,5	97	269.1729	Nafta - Małopolska
Norbert		1383	5"	T	Łupki menil, Eocen górny	13,9000 3.2950	11.2944	1.9	154 86		"Oil Spring"
Oil Spring 1		1330		Ť	Piask,borysł,	9,4800		1,3		146.5479	"On Spring
Oskar"		1592			Łupki menil.	6.2000	5.2648	3.5	159	64.3537	Nafta - Małopolska
Parnas	_	1027	81/2"	Ť	Nasuniecie	63.6000	46.2356	1.3	60	118.7424	,
Pasteur 1	_	1604	5"	T	Łupki menil,	9.3000	7.7732	5,0	223	105.5183	Karpaty "
, 2	_	1872	5"	T-1762		9.2000	11,1236	1,5	68	99.0107	"
Pétain 1	-	1713		E-1691	Spag oligoc.	22,4193	21,1991	6,3	281	405.4483	Limanowa
Piłsudski 3	_	1091	9"	S-931	Nasunięcie	0.0864	0,8148	0.7	31	3.5917	Fauto Malanalul
Pogoń	_	1347 1420	7" 6"	Ł—1338 T	Eocen górny	3,4100 4.6100	3,2836 3,5366	0.7	31	36.2576 46.8944	Fanto - Małopolska Ska Akc. "Mraźnica"
Rela		1664		T	" dolny	5.7300	4.3508	1,3	59	174.9956	Ska Akc. "Mlazilica
Ropa 7)	24	1562	6"	WKmT	Nasuniecie	2.1200	-		_	_	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	*	1505	5"	E-1499	Eocen górny	8,3500	8,0294	14,5	646	114.7602	J. Rothenberg
Sfinks	_	1689	41/2"	G	Piask. jamn.	·		0.2	7	16.0405	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski	_	1115	81/2"	T	Nasunięcie	58.6541	55.1948	1.6	70	194.4753	Premier - "
Sosnkowski 2	_	452	5"	P	"	0.8392	0,7905	-	01.5	6.4565	T. Łaszcz i H. Suchestow
, 3	_	1425	5"	E-1417	Piask, borysł,	51.9900	49.6746	13.8	617	430.5893	, ,
Standard 1	=	426 1446	5" 6."	X T	Nasuniecie	0.8564 26.8283	0.7648 26.7107	5.0	226	2.1207 297.6460	Standard-Nobel
Standard 1		1484	6"	T	Piask.borysł.	18.8786	17,8929	1,0	45	255.9651	Standard-Nobel
" 2 " 3 " 4 ⁸)		1516	6"	Ť	Eocen górny	15.3141	15,7706	2.9	129	174.6739	
" 48)	1	1519	6"	Ť	Piask, borysł,	55.4832	54.0242	2.4	110	313.3872	
, 7	_	1513	6"	T	Eocen górny	8.1277	8,1249	6,8	305	97.8378	77
, 8	-	1572	6"	T		8.3542	8,9202	1,8	80	135.4648	n
Tadzio	-	1473	6"	T	Piask,borysł.	8.3000	7,7804	_		90.3860	"Gizela"
Tryskaj	-	1492	6" 61/2"	T	" "	3,5000	3.1654	1,2	56	45.7865	NI-51 . NI-11-1 .
Ullmann Union 1		1541 1466	5"	T	Faces delan	18,6000 9.6160	15.7997 10.5178	1,6 0,2	74 8	202.1483 102.8688	Nafta - Małopolska Limanowa
, 3		1531	4"	T - 1529	Eocen dolny	5.4799	7,0762	0,2	8	83.3923	Lillianowa
, 4		1484	5"	T 1023	" "	9.1963	8.8164	0.2	7	138.1430	7
, 5	1	1379	6"	Ť	Piask.borysł.	5.7680	6.0894	0.1	5	79.5596	"
, 5 , 6	-	1400	6"	I	,, ,,	_		S	-	137.4218	*
, 7	1	1623	6"	T	Eocen dolny	4.7960	5.2399	3,9	174	48.6069	,
Violetta	200	943	10"	T	Nasunięcie	47.0597	44.9012	0.3	13	337.0705	NI - 54 - N/ 1 - 1 1
Zawisza Czarny 1	-	1505		T 1520	Piask, borysł,	18.5000	17.9361		_	239.4986	Nafta - Małopolska
Zofja 1 , 2	3/2/2	1626 1596	4"	T-1539 T	Eocen górny Piask,borysł,	4.8400 9.3910	3,9399 9,0535			62.3544 102.8076	" Galicja"
20134 1	10	1513	5"	T		9,4047	9.0333		13.00	124.2559	Galleja
" 3°9)		1534	5"	Ť	" "	30.6104	29,3372	1	120,00	213.8445	
, 4	100	1580	6"	Ť	Eocen gorny	2.5553	2,4810	100	1111	55.1244	
" 6		1605	6"	P	Piask, borysł,	7.0435	6,8294	1,9	86	95.9610	7
, 8	-	1680	7"	T		7.0987	6,8888	_	-	80.2145	"
Zuzanna 1	113	1064	9"	WKm	W. polanic.	0.4707	- 4001		_	38.8618	"Terra Mraźnica"
Zygmunt 4	==	712		Ł	Nasunięcie	9.4787	9.4201	S. Francisco		114.4145	Galicja
" 5 Łapaczka-Liman.	55	1036	10.	WKm	"_	B. A. S. A. D. A.		100		5.1593 18.4789	Limanowa
Uzupełnienia	200		3					1/5-34	12 15	10.4709	Linanowa
Yvonne	72	421	12"	WKm	Nasunięcie				West To		T. Łaszcz i H. Suchestow
Bitumen - Standard 1	57	467	12"	W _{Km}	, abaniquie	, _					Standard-Nobel
	-				Maria Section	1.100.000	1040 5000	100.5	0000	4 4700 700	
Razem-Total	868	SERVIN	3.0.3		Maria Maria	1420.2221	1342.5396	179.7	8028	14732.7281	

POPIELE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Grudzień Decembre 1930.

	Boży Dar Eric	67	205 1416		W T—907	Eocen	٠	0.6000	0.6000		_	1.4000 4.7000	ŀ
ı	Jerzy Franciszek 1	4	400 224	9"	Ł—125 WT	Eocen (nasun.)		0.2000 0.3000	0.4000		_	2.2650	
1	Mieczysław		1000		S				_	_		0.2000	
L	Razem — Total	71						1,1000	1.0000		-	8.5650	

Klara Wechselberg Ska Naft "Ruch" H. Rudzki

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *) État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okrea gorn Jasto - District de Jasto

Grudzień

Okręg gó	rn. J	asło	— Distr	ict	de Ja	asło.						Decembre 1930
		Rok	1929		-	Gr	u d z		193	0		
SZYB PUITS	Uwierc. wr. 1929 Mètres forés en 1929 m	Gleb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg. Citkgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	FIRMA Société
Weglówka Granat 9 10 110 13 17 63 65 24 31 32 33 38 46 67 68 74 77 81 77 81 78 79 90 83 85 84 99 91 92 94 96 97 100 103 110 111 111 112 114 115 116 117 118 122 121 122 123 124 239 244 245 247 251 248 250 247 251 248 250 254 19 45 Dunaj Iwan Olga Wisła Nafta Jędruś Mieczysław Stanisław Wilhelm Mikołaj Wanda Fred Nr. XVIII	236	182 189 213 212 202 213 185 238 229 236 306 159 182 315 288 309 260 319 324 305 278 408 365 302 313 304 328 310 298 440 252 378 450 297 275 335 467 293 165 — 327 285 322 402 321 325 329 562 534 529 562 534	20.9753 7.0208 5.0334 2.7333 0.3085 4.2849 4.5344 2.4212 6.1667 8.4902 3.0656 6.8611 6.2981 18.8091 4.1312 5.4750 4.6877 2.3526 12.7327 9.6275 9.0781 7.7988 5.0415 29.2297 18.3965 30.5383 7.7884 18.9154 15.5541 0.8509 — 3.0000 5.6622 3.03838 1.5531 27.0819 25.9850 — 4.6526 2.7046 1.3642 0.7927 7.0653 5.0869 2.5287 2.6405 2.0542 1.6989 0.7034 0.3835 —	14 61	182 189 213 112 202 213 185 238 229 236 306 159 182 315 303 315 288 309 260 319 324 305 278 408 365 302 313 304 328 310 298 440 260 252 378 450 297 275 335 467 293 283 299 355 61 327 285 329 402 321 325 329 562 534 259 175 139 207 179 140 208 200 211 190 208 200 170	54"4"3"3"4"""55556""""55556"""""55556"""""56"""""56""""""		K R E D A	1.6170 0.4920 0.2900 0.4210 0.0340 0.4200 0.4490 0.1260 0.1590 0.55370 0.55370 0.5370 0.5370 0.4840 0.4810 0.3490 0.1930 1.1810 1.0694 0.4030 0.7090 0.6640 1.0710 0.3710 1.1100 0.7020 0.5570 2.7430 0.8836 0.2730 0.3970 0.2730 0.3970 0.2730 0.2730 0.3970 0.2780 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2810 0.0720 0.0557 1.8000 0.2800 1.6170 0.4920 0.2900 0.4210 0.0340 0.4200 0.4490 0.1260 0.5830 0.1590 0.5910 0.5370 0.8120 0.4840 0.4810 0.3490 0.1930 1.1810 1.0694 0.4030 0.7090 0.6640 1.0710 0.3710 1.1100 0.7020 0.5570 0.7030 0.8886 0.7090 0.6640 0.7090 0.6640 0.7090 0.6560 0.3970 0.2730 0.8836 0.2730 0.8836 0.2730 0.8900 0.2730 0.8900 0.2730 0.8900 0.2730 0.8900 0.2730 0.8900 0.2730 0.8900 0.2730 0.2740 0.2900 0.2920 0.0930 0.4940 0.2900 0.2780 0.2800 0	1.7	Karpaty - Malopolska """""""""""""""""""""""""""""""""""	

^{*)} W rozdziałe tym wszystkie otwory danej kategorji przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny. Dans ce chapitre tous les puits de cette cattégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

	200	Rok	1929			Gr	u d :	zier	ń 193	0		
SZYB PUITS	Uwierc, wr. 1929 Mètres forés en 1929 m	Gleb. otworu dn. 31, XII. 1929 Prof. du puits 31, XII. 1929	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg. 1 Citkgs	Oddano Expédié miesięcz.	Prod. gazów Prod de gaz. m³/min.	FIRMA Société
Marja Zofja Antoni Klaudjusz Józef Zając	·	220 106 118 210 220 200	1.9758 8.9600 4.9600 1.6900 4.0500 5.0400		220 106 118 210 220 200	4" 9" 5" 4" 4" 5" 5"	P P P P P	D A	0.2240 0.6200 0.4143 0.1480 0.3470 0.4660	0.2240 0.6200 0.4143 0.1480 0.3470 0.4660		Dr. Wittig i Ska " " " " " "
Henryk Lucyna Nr. 17 Pory 1 , 2 , 3 , 4	111111	200 218 — 352 843 236 347	1.3500 6.9200 — 6.5370 5.1320 — 4.6990		200 218 177 352 343 272 347	5" 7" 4" 5" 7" 5"	P P P P P P	K R E	0,1590 0.5600 2,7900 0.5070 0.5190 0.6700 0.0640	0.1590 0.5600 2.7900 4.4959	0.2	Ska Naft. "Pory"
"5 , 7 WĘGLÓWKA Wietrzno	694	242 307	5.2540 6.5753 466.8094	<u>-</u> 75	242 307	7" 4"	P P		0.4100 0.5540 41.1992	42.9711	1.9	;
Alma XVII "XVIII "XIX "XX "XXI	81 261	526 287 293 261	5.4450 46.6491 34.4250		526 287 719 350	3" 4" 5" 10"	P P T W M	Eocen	0.7180 4.2400 17.8200 —	23.3800	1.5	"Alma" Ska w Wiedniu "
Pollon 1 Radjum 7 " 9 " 12 " 26 " 27	309	350 362 557 309	10.8736 14.3980 8.4845 12.0821	_ _ _ _ 208	350 362 557 309 322	4" 5" 3" 8" 12"	M P P P W	Еосеп	0.8860 0.9030 0.6670 1.4100	_		Ska Naft. "Pollon" Karpaty-Małopolska """" """"
WIETRZNO Witryłów Barbara 1 Katarzyna 1 4 "5	651 262 — —	321 322 95 125	132,3573 19.8825 1.3661 1.0130 3.1363	221 — — —	367 324 95 126	7" 5" 5" 6"	P T T	Eocen	26.6440	27.6167	1.5 — — — —	Ska "Meteor" "
WITRYŁÓW Wola Jaworowa Dziunia	262 220	220	25. 3979	— 13	679	9″	W		2,6770	2 . 3586	1 1	Małop. Ska Naft. i Neustein
Wójtowa Lux 5 "6 "7 "13 WÓJTOWA	=	109 158 148 226	1.5500 3.2040 0.5095 1.2170 6.4805		109 158 148 226	7" 7" 7" 7"	P ŁR P	Oligocen	0.5280			Ska "Lux" " "
Wulka Flora 1 , 2 , 7	=	282 478 576	1.5830 1.3405 4.5090	111	282 478 576	10" 7" 7"	P P P	Z	0.2250 0,6875	_		Karpaty-Małopolska " " "
" 8 " 11 " 12 " 13 " 17 " 18 " 19 " 20 " 21		429 508 430 581 520 566 401 310 313	5.0600 0.6780 0.3250 5.6600 1.2210 2.8165 5.0770 1.8635 1.9785		429 508 430 5 1 520 566 401 310 313	10" 6" 9" 7" 9" 7" 10"	P P P P P P P P P	C E	0.6850 0.6375 0.0150 0.4500 0.0620 0.6700 0.2775 0.3010	6.7861	0.8	17 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19 .
" 22 " 23 " 24 " 26 " 27 " 28 " U L K A		285 295 263 302 296 247	3.7560 1.9480 2.9430 4.3025 4.8425 2.3270 52.2310		285 295 263 302 296 247	10" 9" 9" 9" 9" 10"	P P P P P	E O	0.4440 0.3250 0.3425 0.4400 0.4580 0.3970 6.4170	6.7861	0.8	10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Z ałęże Grete Stanisław Z AłĘŻE	528 528	528	=	224 — 224	224 578	10"	W		1.0000	=		J. Feuer • Ska "Załęże"
Zmiennica Polski Przem. Min. 4 6 7 10 " 11	— — —	448 390 362 416 445	3.4625		448 390 362* 416 445	5" 5" 5" 6"	P P P P		6.3075	6.3075	0.6	Wacław Piękoś " "
ZMIENNICA		110	3,4625	_	- 10				6.3075	6,3075	0.6	

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A SOCIÉTÉ	Listopad — Novembre	Grudzień — Decembre
Premier Napma Nafta S. A. Fanto S. A. Harklowa Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc. Limanowa Galicja Standard-Nobel Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn. Rella-Mella Urycka Ska Gizela Różni Razem — Total	815.3568 66.8910 463.1700 347.7167 128.8780 678.8503 474.9719 583.3235 289.9045 163.3284 51.9000 69.5800 27.2000 1712.1865	833.2951 64.8881 473.0152 338.9200 118.8820 662.6557 448.9598 392.5068 362.8354 150.6421 49.8100 65.8484 26.3000 1729.4896

llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w grudniu 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline en decembre 1930.

OKREG górn.	kopalni mines de	e nafty e pétrole	fabryki g fabriques d		kopalnie w mines d'o		RAZEM	- TOTAL
District	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.375	. 1	16				2.391
Drohobycz		6.836	22	223	12	322		7.373
Stanisławów		1.072	3	13	9	207		1.292
RAZEM — TOTAL		10.283 — 248	26 	252 — 6	21	529 — 9		11,056 — 271

^{*} Miejsca wolne — brak danych.

- 2. Bitumen A 1. Przy przewiercaniu spągowej partji łupków menilitowych od 1687 m ślady ropy; ostatnio przy głęb. 1720 m wierci i ściąga co 2 3 dni 1500 2000 kg ropy.
- 3. Fotogen 12. Po 2-uletniej eksploatacji ropy ściekającej z piaskowca borysławskiego i wydobyciu przeszło 200 cyst., podjęto I. XII. 1930 dalsze wiercenie otworu w eocenie górnym.
- 4. Gdańsk. Samorzutny wzrost produkcji z piaskowca borysławskiego z głęb. 1464 m (patrz Sta-
- tystyka nr. 11 listopad 1930 str. 311); za grudzień z 22.5 na 34.5 cyst., w styczniu 62 cyst. Ostatnio ok. 19.000 kg ropy dziennie, gazy 19.21 m³/min.
- 5. Józef 3. Samorzutny wzrost produkcji z piaskowca borysławskiego w głęb. 1613 m. za grudzień z 12.6 na 15.4 cyst.
- 6 Mina 2. Wskutek otrzymania świeżego przypływu ropy po podwierceniu 6 m t. j do głęb, 496 m w warstwach inoceramowych nasunięcia (patrz (Ciąg dalszy na str. 352)

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu w grudniu 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en decembre 1930.

Miejscowość Localité	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	Uwagi	Otwory poglę- bione do nowe- go horyz. Puits approfon- dits jusqu'à nou- vel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod, Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	
		Okręg g	órn. — Di	strict de	Jaslo				
Libusza Lipinki Męcina Wielka Potok Starawieś Szymbark Toroszówka Weglówka	Adam 137 Jutrzenka 20 Lipa 39 Feilnerówka 5 Alba 1 Tryumf 3 Starowsianka 2 Śląsk 7 Amelja 3 Granat 123	191 432 714 496 341 82 330	200 800 300 2.500 2.000 600 4.000 bez rezultatu 1.500 400						
		Okręg g	órn. — Dist	rict de Dr	ohobycz				
Rypne Wańkowa	Serhów 17 Serhów 20 Leszczowate 46	745 672 642	1 cyst. za mies. 0.7 " " " 850		Serhów 5 Staje 1	669 572	14.000 2.500		
Okręg górn — District de Stanisławów									
Rosulna Pasieczną	Zofja 32	380	5.000		Chrobry 2	1170	10.000	Dowierc. X1. 1930	

Statystyka nr. 10 październik 1930 str. 296 i nr. 11 listopad 1930 str. 320) wzrost produkcji za grudzień z 6,7 na 36.5 cyst.

- 7. Ropa. Otwór przewierca w dalszym ciągu warstwy inoceramowe nasunięcia i ściąga rope od czasu do czasu (patrz Statystyka nr. 11 listopad 1930 str. 321); za grudzień 2.1 cyst. za styczeń 3.3 cyst.
- Standard 4. Wskutek podniesienia się produkcji po podwierceniu 60 cm t. j. do głęb. 1518.7 m
- w piaskowcu borysławskim z 1.5 na 2.6 cyst. (patrz Statystyka nr. 11 listopad 1930 str. 321) wzrost produkcji za grudzień 45.2 na 55.5 cyst. W drugiej połowie stycznia po podwierceniu 70 cm t.j. do głęb. 1519.4 m wzrost produkcji z 1.6 na 2.1 cyst. dziennie za styczeń 46 cyst.; ostatnio 1.5 cyst. dziennie.
- 9. Zofja 3. Samorzutny wzrost produkcji w piaskowcu borysławskim w głęb. 1534 m z 26.7 na 30.6 cyst.

Produkcja ropy w Polsce w r. 1930.

Zestawienie prowizoryczne.

Ogólna produkcja ropy w r. 1930 wyniosła 66.232 cyst. co w porównaniu z rokiem 1929 wykazuje zniżkę o 619 cyst. Na ogół więc w roku ubiegłym produkcja zdołała się utrzymać na wysokim stosunkowo poziomie, przyczem niektóre miejscowości wykazują nawet znaczną nadwyżkę produkcji, Mianowicie okręg jasielski wyprodukował 8.535 cyst. a więc o 1.174 cyst. więcej w porównaniu z rokiem

1929; również nieznaczną nadwyżkę wykazują kopalnie produkujące ropę specjalną w okr. drohobyckim: 8.561 cyst. (w roku 1929—7.891 cyst.). Znaczniejszy spadek przypada na rejon borysławski, który wyprodukował 44.289 cyst. t. j. o 2.768 cyst. mniej niż w roku 1929. (Patrz tabelka produkcji i odtłoczenia za lata 1929 — 1930 na str. 353).

(Ciag dalszy na str. 353)

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych w grudniu 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en decembre 1930.

Miejsco- wość Localité	Forage c	otwór świdr. ommencé poprzednio za- stanowiony	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wość Localite	Uruchomiono Forage co	poprzednio za- stanowiony	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné
wość Localité Białkówka Dobrucowa Harklowa Humniska Iwonicz Jaszczew Jeżów Klimkówka Kobylanka Krościenko Lipinki Łęki Męcina W. Mrukowa Potok Posadowa Ropica Ruska Równe Siary Starawieś Strachocina Węglówka Załęże Zmiennica	Forage conowy de puits nouveau Okręg gór Wede 150 Jutrzenka 21 Lipa 40 Fellnerówka 8 Witold 6 Standard 1 Granat 124 Grete	ommencé poprzednio zastanowiony de puits arrêté n. — District Wiktor-Eug. Jan Posadowa 2 Ropica 1 Perkińsko, 2 otw. Wiktorja, 1 otw.	de Jasto Jasiołka 3 Gaz 5 Locarno 5 Wede, I otw. Genpeg " Antoni 1 " 3 Gaz 11 Minia 1 Mac Allan, I otw. Aleksander Kostano 3	no abandonné Znicz 6 Płk. Boerner	wość Localite Tustanowice Mraźnica I (głęboka) Mraźnica II (płytka) Popiele Hołowsko Ropienka Rosochy Schodnica Strzelbice Urycz Wołosianka	Ropienka 88 Ropienka 88 Kaczmarskie 4 Michałków 18 Zofja 4 Urycka Ska 124	poprzednio zastanowiony de puits arrêté Litwa 1 Stefanja 1 Anda 5 Herbert Promień Midland 1	stanowiono	no abandonné
		Otas							

Ropa wyprodukowana i odtłoczona w Polsce

w latach 1929 - 1930.

	RO	PA WYPROD	UKOWAN	A	R	OPA ODTŁO	OCZONA	
OKRĘG	1929	1930	1930	1929	1929	1930	1930	1929
	c y s		t e	r n				
Jasło Rejon borysławski Kop. poza Borysławiem Cały okręg Drohobycz Stanisławów RAZEM	7.361 47.057 7.891 54.948 4.542 66.851	8,535 44,289 8,561 52,850 4,847 66,232	12.8 66.8 12.9 79.7 7.5	$ \begin{array}{r} + 1.8 \\ - 3.5 \\ + 1.1 \\ \hline - 2.4 \\ + 0.7 \end{array} $	7,389 43,927 7,741 51,668 4,565 63,622	8.415 41.491 8.310 49.801 4.734 62.950	13.4 65.9 13.2 79,1 7.5	$ \begin{array}{r} + 1.7 \\ - 3.1 \\ + 1.0 \\ \hline - 2.1 \\ + 0.4 \end{array} $

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Grudzień - Decembre 1930

Okręg górniczy District	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la produc- Z tion de pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus, a gaz	Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m³/min.	w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié – en milliers m	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
Jasło Drohobycz Stanisławów Razem — Total	34 13 4	570 1117 102 1789	18 118 12 148	179.3 706.2 96.9 982.4	8,005 31,526 4,328 43,859	2.850 11.788 3.064 17.702	4.535 19.637 1.010 25.182	620 101 254 975

	Ilość		Wyrobiono	Wyeks	pedjowano — E	xpédié .
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m³ Gaz traité	gazoliny Gazoline produite	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
	labriques		w	kilogramach —	en kilogramme	s
Jasło	1 17 2	288.210 20,929.450 3,254.300	72.000 3,213.627 299.860	44.846 3,067.387 300.869	=	44.846 3,067.387 300.869
Razem-Total	20 — 1	24,471.960 + 90.525	3,585.487 + 165,330	3,413.102 + 188,757		$3,413.102 \\ + 188.757$

Wosk ziemny – Ozokérite

Grudzień - Decembre 1930

w kilogramach — en kilogrammes.

77			7					
Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Jugo- sławja	Austrja	strja Niemcy Stany Zjed. A.P.		Razem Total	Zapas Réserve dn. 31. XII. 1930.
Borysław	36,780		_		39.080		39.080	39.637
Borysław - Topiarnia Dźwiniacz		5.000	_	_	15.750	_	20.750	1.118 53.056
Razem - Total	54.530 24,274	5.000 + 4.012	-		54.830 — 43.800	-	59.830 — 39.788	93.811 — 19.160

Produkcja ropy w Rumunji w. r. 1930.

 Prahowa
 426.211 cyst.

 Dambowica
 137.409 "

 Buzau
 6.122 "

 Bacau
 6.170 "

 Razem
 575.912 cyst.

Z zestawienia powyższego wynika, iż w Rumunji zaznacza się ogromny wzrost produkcji przewyższający już przeszło 8-krotnie produkcję ropy w Polsce. Wielki jednak spadek cen ropy spowodował, iż Rumunja przeżywa dziś bardzo ciężki kryzys ekonomiczny w tej dziedzinie przemysłu.

(Ciąg dalszy na str. 355)

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy:

Borysławska Standard . 43.745 Specjalna mało paraf. . 6.994 Specjalna bezparafin. . 6.735

Razem . 57.474

Activité des raffineries według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Listopad — Novembre 1930. (w tonnach)

Zapasy ropy

W dn. 30 listopada Zatrudnionych robotników (w ruchu 3.729) Czynnych rafineryj 45.372 3.809

29

D 1 1 1	Wytwór- czość	Wysyłki do	Własne zapotrze-	Eksport		między- eryjna	Import	Zap	asy
Produkt	z przerób- ki ropy	spożycia w kraju	bowanie rafiner.	Lksport	wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin.²)	import	dnia 31/X. ³)	dnia 30/XI.
Gazolina z gazu ziemnego Benzyna surowa rekt. do 700 700/720 720/740 740/750 750/770 770/790 z destylacji rozkładowej	1) 1173 191 510 8213 2785 439 - 4) 535	62 146 28 538 5219 329 394 82 255	97 · 2 — 11 3 3 —	712 712 1792 116 	380 25 — 6 — 48 9 10	3480 44 — 11 — 43 2		447 9355 321 312 2274 964 6606 3101 4319	658 9687 484 284 3470 3301 6643 2471 4534
Suma benzyn:	10813	7053	117	2884	478	3580		27699	31532
Nafta rafinowana " destylowana Olej gazowy " opałowy z dest. rozkład.	17630 — ⁵) 8938 633	17181 2 5702 199	12 	714 1391 2178 272	119 98 26	115 1 11	=	4742 22600 9106 2714	4461 20821 9975 2716
Oleje rafinow. do c. g. 0.890 " destyl. " c. g. 0.890 " rafinow. " 3/50 E " destyl. " 3/50 E " rafin.powyz. 3 50 E " destyl. " 3/50 E " destyl. " 3/50 E " cylindr. do pary nasyc. " przegrz. " samochodowe " lotnicze " wulkanowy letni " zimowy " specjalne	607 409 382 838 2266 261 231 277 177 62 318 1030 237	588 122 157 1695 10 286 218 235 11 89 932 115	18 — 11 2 4 4 2 2 — — 13 — — 13	54 195 292 657 471 — 2 136 — 1 36 78	2 1 33 120 2 54 49 — 259 34 168	1 28 62 201 34 15 15 4 		601 2217 1643 2082 5086 11971 894 970 1161 11 1009 922 1092	565 2486 1673 2656 5020 11830 867 1000 955 66 978 982 1156
Suma olejów: Smary stałe Parafina Świece Asfalt Koks Produkty uboczne Ropał, gudron i pozostałości Olej parafinowy Gacz	7095 250 3012 24 1747 819 153 5129 — ") 517		3 -1 7 309 35 790 25 -	1922 30 1704 12 786 440 1 110	722 21 5 — 13 2 1793 774 —	592 10 14 — 8 13 — 3415 1228 —	42 21 — — — — —	571 4503 17 17204 4971 1489 29182 50010 4065	30234 559 4798 28 17726 4772 1534 33811 47159 4582
Ogółem:	53191	37857	1685	12444	4051	8987	63	208532	214708

- 1) Potrącono 2702 t. gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich
- 2) 28 tonn strata manipulacyjna na gazolinie.
- 3) Zapasy początkowe poprawione.

- 4) Potrącono 331 t, wziętych z zapasów i domieszanych do lekkich benzyn
- 5) " 289 t. wziętych z zapasów do rafinacji.
- 6) " 3280 t. " " dalszej przeróbki

Ilość otworów i studni będących w ruchu w grudniu 1930 w Rumunji podaje załączona obok tabelka:

STU	DNIE	OTWORY	WIERTN.
kopane	produkty- wne	wiercone	produkty- wne
153	258	160	1313

3.849

29

Przeróbka ropy:

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY Zapasy ropy

Borysławska Standard 37,897 Specjalna mało paraf. Specjalna bezparafin. Razem

9.182 4.977 52.056

Activité des raffineries według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Grudzień - Decembre 1930. (w tonnach)

W dn. 31 grudnia 46,946 Zatrudnionych robotników (w ruchu 3.739) Czynnych rafineryj

		SK SEED AND AN				HE SHOW		GALLES AND	
Produkt	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	rafine wysyłki	między- eryjna przywóz do rafin. ²)	Import	Z a p dnia 1./XII.	asy dnia 31./XII.
Gazolina z gazu ziemnego Benzyna surowa rekt. do 700 700 720 700 720 700 740 700 750 700 770 700 790 700 790 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700		55 145 15 611 4553 185 563 112 217	71 2 -1 12 5 4 -1	479 13 12 1685 215 24 120 35	474 — — — — — 52 2	3662 51 — — — — — — — — — — 102 — 2		658 9686 484 283 3476 3302 6648 2471 4534	1246 9964 245 360 7687 2068 6614 1943 4805
Suma benzyn:	9253	6456	96	2583	528	3833		31542	34932
Nafta rafinowana " destylowana Olej gazowy " opałowy z dest. rozkład.	18193 — 7) 9134 525	18331 2 5909 231	16 — 142 331	574 1367 3639 27	8 — 12 —	120 — 22 —		4499 20823 10064 2717	3883 16856 9518 2653
Oleje rafinow. do c. g. 0.890 " destyl. " c. g. 0.890 " rafinow. " 3/50 E " destyl. " 3/50 E " afin. powyż. 3/50 E " destyl. " 3/50 E " cylindr. do pary nasyc. " przegrz. " samochodowe " lotnicze " wulkanowy letni " zimowy " specjalne	731 246 902 1195 1416 1701 287 186 313 — *) 262 749 367	597 138 140 — 1398 3 223 229 161 6 24 804 74	16 	31 15 750 436 360 247 4 — 207 — 21 63	5 84 23 8 35 8 -357 -30	12 - 3 15 78 37 41 3 2 - - 15	1 - - - - - 31 77 - - - - - 15	567 2485 1673 2656 5037 11988 1056 999 956 66 978 981	682 2562 1683 3430 4680 13449 1145 953 970 20 859 905 1376
Suma olejów: Smary stałe Parafina Świece Asfalt Koks Produkty uboczne Ropał, gudron i pozostałości Olej parafinowy Gacz	257 3009 21 1219 965 228 2210 — ")	3797 181 875 186 254 57 339 15	48 6 1 23 279 45 1033 2	2134 11 2672 24 413 211 —	550 — 1 — 183 — 1219 201	206 6 - 1 1431 147	124 13 — — — — —	30598 567 4796 27 17726 4772 1532 34339 47864 3899	639 4263 23 18140 4993 1659 35389' 45337 4036
Ogółem:	48412	36633	2022	13655	2702	5766	137	215765	215035

- 1) Potrącono 2.441 t. domieszanych do benzyn ciężkich (jako nie pochodzących z przeróbki ropy).
- 33 tonn strata manipulacyjna na gazolinie. 2)
- 3) Zapasy początkowe poprawione.
- Potrącono 211 t. pobranych z zapasów i domieszanych do innych benzyn. 4)

5) 829 t. 296 t. 6)

do rafinacji, 7) 2.598 t.

8) 40 t.

2,456 t. do dalszej przeróbki.

Produkcja gazu ziemnego w Polsce

Kopalnie gazowe w Polsce wyprodukowały w r. 1930 łącznie 486.500.000 m³, co w porównaniu z r. 1929 (466.683.000 m³) daje nadwyżkę 19.817.000 m3.

Podobnie jak i w latach ubiegłych gros pro-

dukcji gazowej przypada na rejon borysławski, na drugie zaś miejsce przychodzą kopalnie daszawskie. Od r. 1927 zaznacza się u nas stały acz wolny wzrost produkcji gazowej.

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Listopad – Novembre 1930. (w tonach)

Waze Benzyna Nafta Oleje smar. Olei lina, st Parafismary, został. mydło destyl. Razem Świe rektysurorafinodestygaz. rafinodesty Asfalt Koks Kraj przeznaczenia ce na fikow. wana low. i opał. wa wane low. naft. i pr.ub Anglja Austrja Algier Belgja Czechosłowacja 396 77 Dania Francja Grecja Bezpośrednie ekspedycje z Holandja Hiszpanja Italja Jugosławja 422 Litwa Łotwa Marocco 70 37 Niemcy Portugalja _ Rumunja Szwajcarja Szwecja Turcja Węgry Razem Gdańsk loco tranzyt Ogółem:

Grudzień - Decembre 1930 r.

		A CONTRACTOR							To distribute the		A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1		11 11 11 11	1000000	ALEXADOR STORY
		Benz	yna	Na	fta	Olej	Oleje	smar.				1	Waze- lina,st,		
Kraj pi	Kraj przeznaczenia		suro- wa	rafino- wana	desty-		rafino- wane	desty- low,	Parafi- na	Świe- ce	Asfalt		smary, mydło naft, i pr,ub.	został destyl. *)	Razem
Auglja Austrja Austrja Belgja Czecho Danja Francja Grecja Holand Jugosła Litwa Lotwa Niemcy Rumuni Szwajc Szwecj Węgry Razem Gdańsk	ja wja , ja arja a	141 727 184 28 141 24 13 20 — 27 — 1205 714	479	30 -58 129 61 278	716	245 163 857 — 14 16 — 1504 14 2813	36 150 58 - 15 15 15 28 13 46 19 15 23 142 560	163 	230 226 ——————————————————————————————————		16 40 	15	5 - 6 - 11		393 579 2367 184 1138 12 141 169 15 128 193 713 25 1549 129 249 7984 4107
n	tranzyt	185	_	25	_	62	398	_	870	24		-	_		1564
Ogółen	1:	2104	479	574	1367	3666	1415	719	2672	24	413	211	11		13655

^{*)} Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

^{*)} Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs. Grudzień—Decembre 1930

Okręg górniczy	- I niowe		Rafinerie nafty	RAZEM -	- TOTAL
District	Mines	niowe - magazynowe Sociétés d'expédition	Raffineries	31. XII. 1930	30. XI. 1930
Jasło	158.5845	258.7634			
Drohobycz	596.2653	913.1008			6577.4759
Stanisławów	232.6212*)				
Razem — Total	987.4710 — 15.4313	$\begin{array}{c} 1171.8642 \\ + 134.4906 \end{array}$			6577.4759

^{*)} Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy		przeciętna v moyen en l'a		miesiąc — m	ois 1930 r.	Uwaga		
District	1927	1928	1929	XI,	XII.	Remarque		
			groszy	za 1 m³				
Jasło√ dla przedsięb. przem. dla miast	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.12 4.69	6.0	6.0 ***)	Ceny ustalone przez Min. Prze- mysłu i Handlu.		
Drohobycz	6.10	5.84	5,26	5.11	5,47	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.		
Stanisławów	1.20	1.20						

^{*) 3.31} gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

Przemysł kopalniany w Stanach Zjednoczonych A. P.

w r. 1929

według Bureau of Mines.

Metale ważniejsze	Ilość	Wartość w dolarach am
Żelazo ruda tony (long)	75,602.734	197.148.640
" surówka " "	41.549.161	731.858.075
Miedź funtów am.	2.002.863.135	352.504.000
Ołów tony (short)	672.498	84.735.000
Aluminium funtów am.	225.000.000	51.864.000
Srebro uncje	61.327.868	32.687.754
Cynk tony (short)	611.209	80.680.000
Zloto uncje	2.208,386	45.651.400
Ogólna wartość wydobytych metali		1.475.900.000
Nie-metale		
Ropa naftowa barył.	1.005,598.000	1.240.000.000
Wegiel kam. tony (short)	532.352,000	990.175.000
Antracyt pens. " (long)	68.429.000	393.500.000
Gaz ziemny stopy sześć. M.	1,860,000,000	419.000.000
Gazolina gallony	2.195,400.000	159.400.000
Ogólna wartość wyprodukowanych nie-metali		4.343.000.000
Przybliżona sumaryczna wartość produktów mineralnych		5.830.000,000

^{**) 3.75 ,, ,, 0.94 ,, ,,}

^{***)} Cena ustalona dobrowolną umową konsumentów z Synelykatem gazowym.

Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenie:

dla przedsiębiorstw przem. - 0.64 gr, dla miast - 0.94 gr.

CENY ROPY - PRIX DU PETROLE

za 1 wagon == 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État			Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole				
Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930		Miejscowość Localité	aluta	miesiąc — mois 1930	
Locante	>>	XI.	XII.		≥>	XI.	XII.
Grupa ropy marki "Standard"				Borysław-Tustanowice-Mraźnica, Słoboda Rung. Kryg - Mazowsze	dolary	215.—	215.—
Borysław - Tustanowice - Mraźnica - Popiele,				Bitków (Dąbrowa),Urycz	,,	315.—	315.—
Białkówka - Winnica, Hołowiecko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Raj- skie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa,	złote dolary	1900.— 213.5	1900.— 213.5	" (Fr. Pol. Tow. Górn.)	,,	_	_
Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepole.				" (Standard Nobel)	,,		
Grupa ropy marek specjalnych				Grabowica (bezparaf.) " (paraf.)	"	317.50 247.50	317.50 247.50
Bitków (Standard-Nobel)		2578.—	2578.—	Harklowa	"		265.—
" (Loco Dąbrowa), Pasieczna	"	289.6 2755.—	289.6 2755.—	Jabłonka Kosmacz, (paraf.)	,	170.— 255.—	170.— 255.—
" (Loco Fr. Pol. T. Gór.)	77	309.5 2479.—	309.5 2479.—	Klimkówka (paraf.) Krosno (bezparaf.)		257.— 265.—	255.— 265.—
	"	278.5	278.5		n	200.—	
Dobrucowa, Kryg (zielona), Rypne	77	1995.— 224.1	1995.— 224.1	Krościenko (")	"	-	244.—
Grabownica - Humniska,	n	2470.—	2470.—	Kryg (zielona)	n	295.—	295.—
Harklowa	n n	277.5 2223.—	277.5 2223.—	Libusza	,,	235.—	235.—
Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka	'n	249.7 2090.—	249,7 2090.—	Lipinki		229.—	229.—
	n	234.8	234.8	Lipinki - Rużyca	n	_	250.—
Klęczany	,	3230.— 362.9	3230.— 362.9	Łodyna	,	255.—	255.—
Krosno (bezparaf.)	,	2128.— 239.1	2128.— 239.1				
Krosno (parafin.), Krościenko (para-	,			Męcinka Mokre	"	\equiv	330.—
fin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe - Rogi (parafin.)	11	1805.— 202.8	1805.— 202.8	Orów	1		
Krościenko (bezparaf.)	"	2033.—	2033.—		"	0.5	
Kryg (czarna)	"	228.4 1615.—	228.4 1615.—	Pasieczna (norm.)	"	315.—	315.—
Majdan - Rosulna	,	181.5 2242.—	181.5 2242.—	" (wys. benz.)	,	- I	-
	n n	251.9	251.9	Pereprostyna	,	290.—	290.—
Męcina Wielka, Schodnica	n	2565.— 288.2	2565.— 288.2	Polana - Ostre		225.—	225.—
Mokre	н	2280.— 256.2	2280.— 256.2				W. S. C.
Potok	"	2660.—	2660.—	Potok	,	345.—	345.—
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark,	n	298.9 1938.—	298.9 1938.—	Ropienka Rosulna, Majdan	2)	302.—	305.— 275.—
Zagórz,	,,	217.8	217.8		*	0.50	
Rymanów	"	1767.— 198.5	1767.— 198.5	Równe - Rogi	"	250.—	250.—
Starawieś	77	3610.— 405.6	3610.— 405.6	Rypne Schodnica	"		224.50
Toroszówka	n	2755.—	2900.—	Тагпаwа	,	-	260.—
Urycz - Pereprostyna	n	309.5 2185.—	326.6 2185.—	Węglówka	,,	265.—	265.—
Męcinka	n	245.5 2565.—	245.5 2565.—	Wietrzno, Klimkówka (bezparaf.)		285.—	285.—
	"	288.2	288.2	", Krosno (parafin.)	37 21	240.—	285.— 240.—
" (parafin.)	n n	2090.— 234.8	2090.— 234.8	Wójtowa	,	255,—	_

II-gi Zjazd Geologiczno - Naftowy

we Lwowie dnia 15. stycznia 1931.

Zjazd ten był poświęcony w całości rozpatrzeniu projektu nowej Ustawy Naftowej z geologicznego punktu widzenia, jak również poruszał specjalne sprawy z dziedziny organizacji naszej służby geologiczno - naftowej.

Na Zjeździe było obecnych 36-u członków oraz 15-u gości. Między innymi: Inż. H. Friedberg z Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Major M. Kandel z Samodzielnego Wydziału Wojskowego M. P. i H., Dyr. St. Czarnocki z Państwowego Instytutu Geologicznego, Inż. J. Mokry z Wyższego Urzędu Górniczego, ponadto Prof. K. Bohdanowicz, Prof. W. Teisseyre, Prof. H. Arctowski, Prof. J. Tokarski, Prof. W. Rogala, Prof. R. Witkiewicz i inni.

Podczas Zjazdu wygłosili referaty:

Inż. H. Friedberg. Zasady reformy ustawodawstwa naftowego. Podstawą projektu referenta jest zasada t. zw. woli górniczej. Referatu tego nie streszczamy, gdyż jest on znany wszystkim bliżej zainteresowanym.

Prof. K. Bohdanowicz. Motywy ustawodawcze dla Ustawy Naftowej z geologicznego punktu widzenia.

(Streszczenie).

Podstawowe warunki pracy w przemyśle naftowym wymagają jak najdokładniejszego określenia zasobów surowca, a więc odkrycia pól naftowych, opartego na planowo wykonanych robotach poszukiwawczych, z wykluczeniem rozdrobnienia każdego pola na małe części; ponadto gospodarka na tych polach winna być prowadzona racjonalnie, t. j. przy zachowaniu zasady wydobycia jaknajwiększej ilości produktu najtańszym sposobem, w najodpowiedniejszym czasie, w przeciągu jak najdłuższego okresu.

Rzecz naturalna, iż zasady podobne nie mogą być uzgodnione z prawem akcesyjnem, które n. p. ma często za podstawę rozparcelowanie terenów na małe działki, z koniecznością umieszczenia na każdej z nich wierceń nieskoordynowanych ze sobą.

Złoża ropy stanowią objekt, posiadający wartość wychodzącą poza interesy czasowe i miejscowe i dlatego też potrzebują specjalnej ochrony. Ustawa Naftowa nie może popierać poszukiwań ropy, nie stwarzając równocześnie warunków zachowania samych złóż.

Referent powołuje się na stosunki w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej, gdzie przemysł rozwijał się przeważnie na prawach akcesji, lecz gdzie jednakowoż w czasach ostatnich zaznacza się dążność do współdziałania. Współdziałanie to ma zapobiec zgubnym następstwom gospodarki na polu naftowem, która jest wynikiem konkurencji pomiędzy przemysłowcami na małych nadaniach, ponadto ma przystosować produkcję do bieżących wymagań i zachować złoże na okres jaknajdłuższy.

Taka polityka współdziałania umożliwia ekonomiczną gospodarkę na polach naftowych i zabezpiecza trwałość przedsiębiorstwa, a więc zabezpiecza również i pracowników, zmniejsza spekulację i wzmacnia wogóle równowagę całego przemysłu. Formy współdziałania mogą być różne, od przygodnego porozumienia między przemysłowcami, aż do przymusu ze strony rządu.

W przemyśle naftowym teza o największej swobodzie dla wiertnictwa nie może być rozumiana tak, że każdy może wiercić gdzie mu się podoba, byle nabył należyte prawa i uczynił zadość przepisom Urzędu Górniczego. Ponad interesem przedsiębiorców jest jeszcze dobro publiczne, które wymaga n. p., aby dla osiągnięcia zamierzonego celu nie była wykonywaną podwójna praca.

W Stanach Zjednoczonych przychodzą do przekonania, że cały blok terenów nadających się do poszukiwań — według istniejących geologicznych faktów i przypuszczeń — powinien zostać objęty jednym planem robót poszukiwawczych, nie zważając na różnych właścicieli terenów na takim bloku.

Przyrodzone podstawy dotyczące istoty złoża ropnego i oparte na nich nasze geologiczne wiadomości o właściwościach złóż ropnych, każą przyjąć założenie, że eksploatacja pól ropnych winna odbywać się według planu wspólnego dla całego pola, co dotyczy również i wstępnych robót poszukiwawczych. Ustawa Naftowa ma właśnie za zadanie stworzyć warunki prawne najbardziej odpowiednie dla poszukiwań i racjonalnej eksploatacji pól naftowych.

Istota złoża ropnego.

Złoże ropne jest objektem trudnym do poznania, a jednocześnie bardzo wrażliwym na różne czynności techniczne. Eksploatacja złoża w obrębie jednego pola naftowego winna odbywać się według jednolitych zasad. Nie można n. p. zachować pewnych części pola naftowego jako rezerwy na czas dłuższy, przy jednoczesnej eksploatacji innych części pola, gdyż powstają przytem niezależne ośrodki odgazowania, które wpływają ujemnie na całe pole pozostałe. Przykłady podobne znane są w Ameryce, w Rosji, a również i w Borysławiu.

Jedynym środkiem dla zachowania jak najdłużej złóż ropnych jest odbudowa każdego z nich według planu, ułożonego w zgodzie z naturalnemi warunkami złoża. Odkrycie n. p. zbiornika ropnego przez szyb poszukiwawczy nie powinno prowadzić do podziału całego pola na mniejsze kawałki i do ich natychmiastowego odwiercania bez żadnego planu, co w rezultacie musi prowadzić do przedwczesnego spustoszenia zbiornika. Przykłady podobne znane są z historji polskiego przemysłu naftowego.

Wybór pola poszukiwawczego, jego forma i wymiary.

Poszukiwania ropy opierają się na stwierdzeniu zespołu warunków najodpowiedniejszych dla istnienia zbiorników ropnych. Takie zespoły mogą być osiągnięte wierceniami w odpowiednim układzie tektonicznym. Wybór obszaru do poszukiwań naftowych musi opierać się na przedwstępnych badaniach geologicznych i nie może być krępowany ani topografją miejscowości, ani stosunkami własnościowemi.

Prawo naftowe może ograniczyć wielkość takiego obszaru obowiązkiem wykonania odpowiedniego planu wierceń, lecz nie może przepisowo ustalić formy i poszczególnych jego wymiarów, z wyjątkiem może szerokości. Wybór obszaru i forma pola ochronnego (poszukiwawczego) muszą być uzasadnione przez badania geologiczne, ewentualnie geofizyczne.

Zwiększenie pola poszukiwawczego jest najwięcej racjonalnym środkiem walki przeciwko spekulacji terenami i daje możliwość poszukiwań planowych.

Pole poszukiwawcze należy określać w Ustawie Naftowej nietylko ilością hektarów, lecz i przynależnością całej jego przestrzeni do jednostki tektonicznej.

Wybór nadań górniczych i ich wielkość.

Złoże ropne, czyli zbiornik ropy, posiada swoje naturalne granice, zależne czy to od charakteru pokładu, czy od form tektonicznych, czy wreszcie od zasięgu wód wgłębnych. Zadaniem więc nadania górniczego byłoby pokryć zbiornik ropy w jego naturalnych granicach, gdyż w podobnych tylko warunkach uzyskuje się możliwość racjonalnej eksploatacji złoża.

Dla zgłoszenia takiego nadania potrzebnem jest, aby pole poszukiwawcze pokrywało cały zbiornik tak, że zatraca się różnica istotna między polem poszukiwawczem a nadaniem.

Znane dążenie w przemyśle naftowym do prawa koncensyjnego nie jest wyrazem zaborczych dążności przemysłowców, lecz polega właśnie na trudności przeprowadzenia granicy między polem poszukiwawczem a nadaniem.

Możliwie dokładne przedwstępne badania geologiczne oraz wielkość samego pola, mogą łagodzić nieprawidłowość wytyczenia granic pola poszukiwawczego i nadania. Podział pola poszukiwawczego na kilka nadań górniczych ma być wykonany w taki sposób, aby zabezpieczyć produkcję bieżącą i zachować rezerwę terenową w warunkach naturalnych.

Przy dzisiejszych stosunkach terenowych program wiercenia zależy tylko od przypadkowych obowiązków wiercenia, formy i wielkości terenu; racjonalna jednak gospodarka wymaga, aby program ten był oparty na założeniach geologicznych i ekonomicznych.

Wszystkie przytoczone okoliczności, jak również cały szereg innych względów, których tutaj nie wymieniamy, przemawiają przeciw rozdrabnianiu pól ropnych na małe odcinki w postaci nadań górniczych.

Nowy projekt Ustawy Naftowej ustala obszar nadania górniczego, w zależności od przyjmowania przez przemysłowców obowiązków wiertniczych jednym żurawiem wiertniczym na każde 25 ha (względnie 40 ha według innych propozycyj). Przewidywane są również obowiązki stałego ruchu i terminy wierceń. Nowy projekt Ustawy nie wnosi więc pod tym względem żadnych zasadniczych zmian w stan istniejący na prawie akcesji.

Racjonalne zasady szerokiej odbudowy złoża wymagają n. p., aby większe przedsiębiorstwa posiadały większą ilość nadań, przyczem jednak ilość szybów i kolejność ich odwiercania powinna wynikać z zasad prawidłowej gospodarki a nie z formalnych norm Ustawy.

Ustawa więc Naftowa musi nietylko przewidywać, lecz również ująć konieczność racjonalnej eksploatacji nadań górniczych, z uwzględnieniem wszystkich czynników geologicznych, technicznych i ekonomicznych.

Rola wiedzy geologicznej.

Administracja górnicza powołana do kontroli naftowej gospodarki przemysłowej nie może wykonywać swoich czynności schematycznie i w oparciu o przepisy martwe, lecz musi opierać się na opinji służby geologicznej, należycie rozbudowanej i zorganizowanej, gdyż wówczas dopiero będzie mogła

otrzymać właściwy obraz stosunków geologicznych, dotyczących czy to pola poszukiwawczego, czy też nadania.

Dla uzgodnienia interesów prywatnych i państwowych winien istnieć przy gospodarczym samorządzie naftowym organ niezależny, z udziałem czynników społeczno-gospodarczych, w danym wypadku geologów kwalifikowanych.

Przemysł naftowy w Polsce mało przyczynił się do wyrobienia geologów należycie wykwalifikowanych, gdyż istniejąca dziś Ustawa Naftowa potrzebowała dla wyboru terenów nie tyle wiedzy geologicznej ile sprytnych pośredników. Nie wszyscy w przemyśle naftowym zdają dziś sobie sprawę, że przy wyborze miejsca na nadanie górnicze, jak również na założenie otworu, należy opierać się na mapach i przekrojach geologicznych, a nie na stosowaniu kulek i różdżek czarodziejskich. Zgłoszenie każdego nowego szybu musi być oparte na orzeczeniu geologicznem co do racjonalności jego założenia i planu robót. Wytrwała i systematyczna praca geologów musi kierować posunięciami przy zakładaniu nowych szybów na polach już znanych i przy poszukiwaniach nowych pól.

Ze względu na trudny i wrażliwy przedmiot t. j. złoże, normy Ustawy Naftowej nie mogą być tak ścisłe i sztywne, jak n. p. w stosunku do węgla kamiennego i innych surowców mineralnych Jest to szczególny rys, który daje się śledzić w historji przemysłu naftowego różnych krajów.

W Polsce wypracowywane są obecnie normy prawno-społeczne życia państwowego, należy więc również dążyć do ustalenia właściwych norm i w przemyśle naftowym.

Złoża naftowe można porównać poniekąd z organizmem żyjącym, który przy nieumiejętnem traktowaniu ulega chorobie i przedwczesnej śmierci. Nad tętnem życia tego organizmu musi czuwać zawodowiec, rozumiejący te właściwości, które znajdują swój wyraz w geologicznych stosunkach złoża.

W projekcie nowej Ustawy Naftowej są pewne ślady motywów geologicznych, lecz reglamentacja w stosunku do nadań pozostała sztywną, bez uwzględnienia zależności od stosunków geologicznych; zapoznanym więc tu został czynnik geologiczny tak podstawowy w przemyśle naftowym. Projektowana Ustawa Naftowa nie uwzględnia przy wymiarze pól poszukiwawczych, nadań górniczych i planu ruchu, żadnych niezbędnych przytem czynności geologicznych, ani też istnienia samego personelu geologicznego. Dla ustawodawcy zdaje się nie istnieje ten czynnik, bez którego dziś nie do pomyślenia są planowe poszukiwania i odbudowa złóż ropy,

Geologów naftowych w Polsce nie jest za du-

żo, lecz mają oni za sobą pewne zasługi w przemyśle naftowym i można śmiało twierdzić, że nie może być racjonalnej Ustawy Naftowej, o ile czynnik geologiczny zostanie z niej usunięty.

Ten czynnik musi znaleść swój wyraz w Ustawie Naftowej, nie tylko w części jej mówiącej o zarządzie i ruchu zakładu naftowego, lecz również w części o gospodarczym samorządzie, jako jedyny czynnik uprawniony do wyznaczania granic pól poszukiwawczych, nadań górniczych, planów odbudowy, nowych szybów zgłaszanych przez przemysłowców do Urzędów Górniczych. Ten czynnik musi znaleść też miejsce w państwowych i samorządowych organizacjach, które mają być powołane do ustalenia środków konserwacji złóż.

Nie jest może łatwem ujęcie czynnika geologicznego w realne normy Ustawy Naftowej, ale należy dążyć do tego, o ile nie chcemy, aby nasz przemysł naftowy i dalej brnął po drodze tylko przypadku, jak to jest obecnie.

Po wygłoszeniu powyższych referatów rozwinęła się obszerniejsza wymiana zdań.

Dr. Tołwiński w generalnej dyskusji poruszył podstawowe zagadnienia dotyczące zasad projektu Ustawy a specjalnie tej jej części, która mówi o gospodarce terenowej. Gospodarka ta winna opierać się na przyrodzonych warunkach naszego warsztatu pracy, gdzie budowa geologiczna odgrywa dominującą rolę, a budowa naszych pól naftowych jest, jak wiemy, niekiedy bardzo skomplikowana i bardzo różna - od waskich na sto metrów antyklin aż do wielkiego rejonu borysławskiego. Warunki te wymagają stwarzania zdrowych jednostek gospodarczych pokrywających się z obszarami o pewnym określonym charakterze geologicznym, co uniemożliwia sztywny system zasady woli górniczej. Jedynie bardziej swobodna zasada dysponowania terenami t. j. system koncesyjny, pozwoli rozwiązać zasadniczo zagadnienie gospodarki terenowej. Na podstawie tego systemu, nadania terenowe mogą być regulowane z uwzględnieniem decydującego czynnika geologicznego, a również i innych momentów technicznych i gospodarczych. Elastyczna zasada systemu koncesyjnego pozwoli łatwiej regulować dalsze sprawy eksploatacji pól naftowych, zależnie od ich wydajności, jak również danej konjunktury ekonomicznej.

Od czasu wielkiej wojny ustawodawstwo naftowe przeważającej ilości państw całego świata zdąża szybkiemi krokami do wprowadzenia systemu koncesyjnego*). Trudno jest przyjąć, aby Polska mogła w danym wypadku należeć do nielicznych wyjątków i aby Państwo pozbyło się regulującej roli w dziale gospodarczym, tak ważnym dla bytu całego kraju.

Mowca nie zgłosił żadnej rezolucji, wyraził jednak nadzieję, że argumenty podniesione przeciwko obecnemu przestarzałemu projektowi nowej Ustawy Naftowej, ze względów natury geologicznej, gospodarczej i państwowej są tak ważne, iż zostaną uwzględnione przez czynniki decydujące.

W dyskusji dalszej zabierali głos PP.: Inż. Mokry, Dr. Bartoszewicz, Dr. Schätzel, Prof. Rogala, obaj referenci i inni. Następnie przystąpiono do drugiego punktu programu Zjazdu, mianowicie do spraw geologiczno-organizacyjnych. Na temat powyższy wygłosił referat

Dr. K. Konior W sprawie organizacji służby geologicznej w polskiem kopalnictwie naftowem.

(Streszczenie)

Referent podniósł specjalnie brak odpowiedniej jednolitej organizacji wszystkich prac geologicznonaftowych, przeprowadzanych w Karpatach, a specjalnie brak skoordynowania prac Stałej Komisji Technicznej w Jaśle z Karpacką Stacją Geologiczną, oraz zupełny brak takiej instytucji na wschodzie

Zastanawiając się bliżej nad organizacją jasielskiej Komisji Technicznej, referent podniósł następujące sprawy: a) Brak ściślejszej organizacyjnej łączności z większemi instytucjami geologicznemi, jak Państwowy Instytut Geologiczny i Karpacka Stacja Geologiczna, b) zanadto duża zależność od poszczególnych firm naftowych, gdyż każdy przemysłowiec z natury rzeczy idzie najpierw po linji

własnych interesów, c) kierownictwo takiej instytucji powinno spoczywać w rękach geologa, który prócz rozwiązywania aktualnych spraw kopalnianych, mógłby więcej zajmować się zagadnieniami, będącemi w związku z całokształtem geologji danego regjonu, a temsamem więcej pracować i dla przyszłości przemysłu naftowego, d) zależność Stałej Komisji Technicznej od jasielskiego Urzędu Górniczego posiada formy nie zawsze wskazane, gdyż Urząd Górniczy w Jaśle, jako nie posiadający danych fachowych w tej dziedzinie, nie może kierować pracami geologów.

Ze względów powyższych Komisja Techniczna w Jaśle nie mogła rozwijać się w sposób pożądany i nie wydała dotąd żadnych prac konkretnych.

Na zakończenie referent sformułował wniosek o rozszerzenie działalności Karpackiej Stacji Geologicznej na wschód i zachód naszych obszarów naftowych z tem, że nowa Ustawa Naftowa zagwarantuje trwałość i niezależność tej organizacji, jak również podstawy jej bytu materjalnego.

Po zakończeniu dyskusji Zjazd powziął kilka rezolucyj: a) w sprawie ogłoszenia drukiem referatu Prof. Bohdanowicza, b) wysłania memorjału do Ministerstwa Przemysłu i Handlu, c) dalej postanowił prosić Ministerstwo Przemysłu i Handlu, aby w związku z nową Ustawą Naftową zasięgło opinji Rady Zjazdów Geologiczno-Naftowych w celu należytego uwzględnienia roli geologa w przemyśle naftowym, d) oraz w kwestji utworzenia oddziałów Karpackiej Stacji Geologicznej na wschodzie i zachodzie.

Stowarzyszenie Geologów Naftowych.

Na ostatniem posiedzeniu Rady Zjazdów Geologiczno - Naftowych uchwalono powołać do życia Stowarzyszenie Geologów Naftowych.

Stowarzyszenie to ma za zadanie służyć celom geologji naftowej i czuwać nad zawodowemi sprawami członków. Geologów Naftowych w Polsce, jak wiemy, jest bardzo mała liczba, około dwudziestu, tem niemniej mogą oni tworzyć ścisłą korporację współpracującą nad specjalną dziedziną.

Opierając się na doświadczeniu z życia stowarzyszeń i związków podobnych należy zwrócić uwagę, że Stowarzyszenie Polskich Geologów Naftowych w tym jedynie wypadku odpowie swoim

zadaniom i zdoła utrzymać się na należnym poziomie, o ile będzie stowarzyszeniem ściśle zawodowem. Na wypadek gdyby na członków Stowarzyszenia byli przyjmowani wszelkiego rodzaju amatorowie, dyletanci i wogóle ludzie z geologiczną pracą w tej dziedzinie nie wiele mający wspólnego, wówczas życie Stowarzyszenia ulegnie niechybnie rozkładowi już w samym jego zarodku. Opierając się na doświadczeniu Stowarzyszenie naftowych geologów amerykańskich przyjęło jako zasadę naczelną, iż geologiczna służba naftowa jest zawodem. I u nas nie może być inaczej.

^{*)} Porównaj: J. Filhol — Législation mondiale du pétrole. Paris 1929.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

w r. 1931

projektujemy zakończenie druku II-go i III-go tomów dzieła p. t.

KOPALNIE NAFTY I GAZÓW ZIEMNYCH w POLSCE.

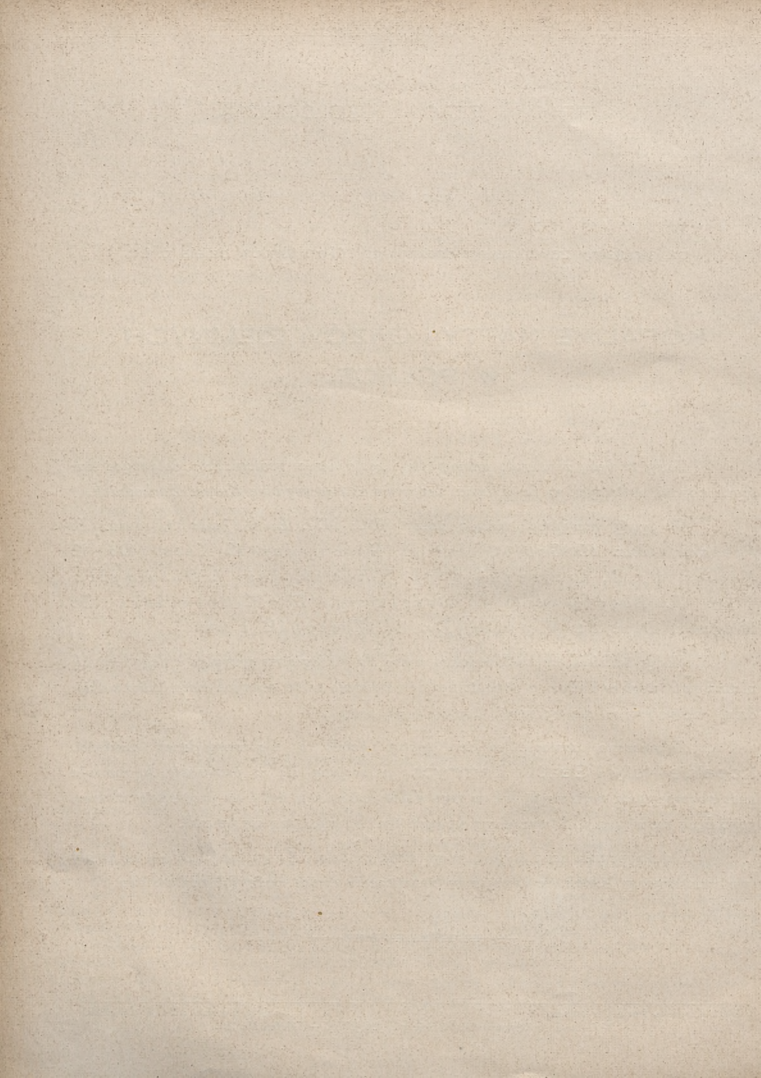
Tomy te będą zawierały monografje i zestawienia geologiczne, dotyczące naszych kopalń naftowych w Borysławiu, jak również i w regjonie Karpat Zachodnich.

W pracy powyższej wezmą udział PP.: Dr. B. Bujalski, Inż. B. Fleszar, Inż. H. Goblot, Inż. H. Górka, Inż. K. Katz, Dr. K. Konior, Dr. St. Krajewski, Prof. J. Nowak, Inż. J. Obtułowicz, Prof. W. Rogala, Inż. J. Strzetelski, Dr. K. Tołwiński, St. Wegner, Dyr. St. Weigner, Dr. O. Wyszyński i inni.

Mamy nadzieję, że wydawnictwo nasze da geologiczny przegląd całego kopalnictwa naftowego w Polsce, a ponadto będzie zawierało wiele cennych materjałów z dziedziny statystycznej, historycznej i t. p.

Zakończone zostanie w ten sposób dzieło o nieprzemijającej wartości. Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych przyczynią się z pewnością do rozwoju naszego przemysłu naftowego, jak w jego dobie dzisiejszej, tak i na przyszłość dalszą, gdyż będą mówiły o podstawach, na których ten przemysł ma się opierać.

Subskrypcyjna cena II-go i III-go tomu została ustalona na zł 35 — za każdy tom, zastrzegamy jednak, że cena ta po zakończeniu druku może być podniesiona.



KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

```
Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane
```

., 1927. I. - XII.

" " 1928. I. - XII.

" " 1929. I. - XII.

" " 1930. I. - XII.

Roczniki 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

MAPY

GEOLOGICZNE I GEOLOGICZNO - NAFTOWE

wydane przez Karpacką Stację Geologiczną łącznie z Państwowym Instytutem Geologicznym.

Naftowe i gazowe obszary Polski w Karpatach i na przedgórzu 1:500.000		
(barwna) K. S. G. Biul. 16	zł	9.—
Mapa geologiczna okolic Opaki 1: 75.000 (barwna) K. S. G. Biul. 4	zł	2.40
Karpaty fliszowe między Świcą i Łomnicą 1 : 100.000 (barwna) K. S. G. Biul. 6	zł	3.50
Mapa geologiczna Karpat pokuckich 1: 75,000 K. S. G. Biul. 7	zł	3.40
Mapa geologiczna skolskich Karpat brzeżnych 1 : 75.000 (barwna) K. S. G. Biul. 8	zł	6.—
Mapa geologiczna okolic Bitkowa 1 : 75.000 (barwna) K. S. G. Biul. 9.	zł	5.30
Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich 1: 200,000 (barwna) K. S. G. Biul. 10	zł	5
Szkic tektoniczny Karpat polskich i ich przedgórza 1 : 3.000.000 (barwna).		
Łącznie z pamiętnikiem I-go Zjazdu Assocjacji Karpackiej		22'—
Mapa strukturalna Bitkowa 1:10.000 (barwna) Mapa geologiczna Schodnicy 1:10.000 (barwna) Kopalnie nafty i gazów ziemn. w Polsce T.I.	zł	30.—
Mapa geologiczna Borysławia 1 : 10.000 (barwna) K. S. G. Biul. 18	zł	9.—
Mapa strukturalna Borysławia 1 : 5.000 (barwna) Mapa wydajności otworów kopalń borysławskich 1 : 10.000 (barwna) Ageznie z profilami. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia K. S. G. Biul. 19	z.	50.—

CARTES GÉOLOGIQUES

DES TERRAINS PÉTROLIFÈRES EN POLOGNE

publiées par la Sfation Géologique Karpatique et par le Service Géologique de Pologne

Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays. Au 1:500.000						
(en couleurs). Stat, Géol, Karp. Bull. 16.	Prix	zł	9.—			
Carte géologique des environs d'Opaka. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp, Bull. 4,	Prix	zł	2.40			
Carte des Karpates du Flysch entre Świca et Łomnica Au 1 : 100.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bul. 6	Prix	zł	3.50			
Carte géologique des Karpates de Pokucie. Au 1 : 75.000 Stat. Géol. Karp. Bull. 7	Prix	zł	3.40			
Carte géologique des Karpates bordières de Skole. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 8.	Prix	zł	6			
Carte géologique des environs de Bitków. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 9.	Prix	zł	5.30			
Carte géologique des Karpates Polonaises Orientales. Au 1:200.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 10	Prix	zł	5.—			
Esquisse tectonique des Karpates Polonaises et de leur avant-pays. Au 1: 3.000,000 (en couleurs). Avec						
Mémoires de la I-ère Réunion de l'Association Karpatique en Pologne.	Prix	zl	22 —			
Carte structurale de Bitków. Au 1 : 10.000 (en couleurs) / Mines de pétrole et de gaz naturels en						
Carte géologique de Schodnica Au 1 : 10,000 (en couleurs) Pologne Vol. 1. Bull 18	Prix	zł	30.—			
Borysław, Tustanowice, Mraźnica Carte géologique. Au 1: 10.000 (en couleurs) Stat. Géol. Karp. Bull. 18	Prix	zł	9-—			
Carte structurale de Borysław. Au 1: 5000 (en couleurs)						
Carte de la productivité des puits de Boryslaw.						
Au 1: 10.000 (en couleurs). Avec les coupes.	Prix	21	50.—			